

Microfilm Publication M892

RECORDS OF THE UNITED STATES

NUERNBERG WAR CRIMES TRIALS

UNITED STATES OF AMERICA v. CARL KRAUCH ET AL. (CASE VI)

AUGUST 14, 1947-JULY 30, 1948

Ro11 68

Defense Exhibits

Heyde, 1-6

Hoerlein, 1-144



THE NATIONAL ARCHIVES
NATIONAL ARCHIVES AND RECORDS SERVICE
GENERAL SERVICES ADMINISTRATION

WASHINGTON: 1976

INTRODUCTION

On the 113 rolls of this microfilm publication are reproduced the records of Case VI, United States of America v. Carl Krauch et al. (I. G. Farben Case), 1 of the 12 trials of war criminals conducted by the U.S. Government from 1946 to 1949 at Nuernberg subsequent to the International Military Tribunal (IMT) held in the same city. These records consist of German- and Englishlanguage versions of official transcripts of court proceedings, prosecution and defense briefs and statements, and defendants' final pleas as well as prosecution and defense exhibits and document books in one language or the other. Also included are minute books, the official court file, order and judgment books, clemency petitions, and finding aids to the documents.

The transcripts of this trial, assembled in 2 sets of 43 bound volumes (1 set in German and 1 in English), are the recorded daily trial proceedings. Prosecution statements and briefs are also in both languages but unbound, as are the final pleas of the defendants delivered by counsel or defendants and submitted by the attorneys to the court. Unbound prosecution exhibits, numbered 1-2270 and 2300-2354, are essentially those documents from various Nuernberg record series, particularly the NI (Nuernberg Industrialist) Series, and other sources offered in evidence by the prosecution in this case. Defense exhibits, also unbound, are predominantly affidavits by various persons. They are arranged by name of defendant and thereunder numerically, along with two groups of exhibits submitted in the general interest of all defendants. Both prosecution and defense document books consist of full or partial translations of exhibits into English. Loosely bound in folders, they provide an indication of the order in which the exhibits were presented before the tribunal.

Minute books, in two bound volumes, summarize the transcripts. The official court file, in nine bound volumes, includes the progress docket, the indictment, and amended indictment and the service thereof; applications for and appointments of defense counsel and defense witnesses and prosecution comments thereto; defendants' application for documents; motions and reports; uniform rules of procedures; and appendixes. The order and judgment books, in two bound volumes, represent the signed orders, judgments, and opinions of the tribunal as well as sentences and commitment papers. Defendants' clemency petitions, in three bound volumes, were directed to the military governor, the Judge Advocate General, and the U.S. District Court for the District of Columbia. The finding aids summarize transcripts, exhibits, and the official court file.

Case VI was heard by U.S. Military Tribunal VI from August 14, 1947, to July 30, 1948. Along with records of other Nuernberg

and Far East war crimes trials, the records of this case are part of the National Archives Collection of World War II War Crimes Records, Record Group 238.

The I. G. Farben Case was 1 of 12 separate proceedings held before several U.S. Military Tribunals at Nuernberg in the U.S. Zone of Occupation in Germany against officials or citizens of the Third Reich, as follows:

1 Karl Brandt et al. Medical Case 23 2 Erhard Milch Milch Case 1 (Luftwaffe) 3 Josef Altstoetter Justice Case 16 et al.	
(Luftwaffe) 3 Josef Altstoetter Justice Case - 16	
DV WV.	
4 Oswald Pohl et al. Pohl Case (SS) 18	
5 Friedrich Flick Flick Case 6 et al. (Industrialist)	
6 Carl Krauch et al. I. G. Farben Case 24 (Industrialist)	
7 Wilhelm List et al. Hostage Case 12	
8 Ulrich Greifelt RuSHA Case (SS) 14 et al.	
9 Otto Ohlendorf Einsatzgruppen 24 et al. Case (SS)	
10 Alfried Krupp Krupp Case 12 et al. (Industrialist)	
11 Ernst von Ministries Case 21 Weizsaecker et al.	
12 Wilhelm von Leeb \ High Command Case 14 et al.	

Authority for the proceedings of the IMT against the major Nazi war criminals derived from the Declaration on German Atrocities (Moscow Declaration) released November 1, 1943; Executive Order 9547 of May 2, 1945; the London Agreement of August 8, 1945; the Berlin Protocol of October 6, 1945; and the IMT Charter.

Authority for the 12 subsequent cases stemmed mainly from Control Council Law 10 of December 20, 1945, and was reinforced by Executive Order 9679 of January 16, 1946; U.S. Military Government Ordinances 7 and 11 of October 18, 1946, and February 17, 1947, respectively; and U.S. Forces, European Theater General Order 301 of October 24, 1946. Procedures applied by U.S. Military Tribunals in the subsequent proceedings were patterned after those of the IMT and further developed in the 12 cases, which required over 1,200 days of court sessions and generated more than 330,000 transcript pages.

Formation of the I. G. Farben Combine was a stage in the evolution of the German chemical industry, which for many years led the world in the development, production, and marketing of organic dyestuffs, pharmaceuticals, and synthetic chemicals. To control the excesses of competition, six of the largest chemical firms, including the Badische Anilin & Soda Fabrik, combined to form the Interessengemeinschaft (Combine of Interests, or Trust) of the German Dyestuffs Industry in 1904 and agreed to pool technological and financial resources and markets. The two remaining chemical firms of note entered the combine in 1916. In 1925 the Badische Anilin & Soda Fabrik, largest of the firms and already the majority shareholder in two of the other seven companies, led in reorganizing the industry to meet the changed circumstances of competition in the post-World War markets by changing its name to the I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, moving its home office from Ludwigshafen to Frankfurt, and merging with the remaining five firms.

Farben maintained its influence over both the domestic and foreign markets for chemical products. In the first instance the German explosives industry, dependent on Farben for synthetically produced nitrates, soon became subsidiaries of Farben. Of particular interest to the prosecution in this case were the various agreements Farben made with American companies for the exchange of information and patents and the licensing of chemical discoveries for foreign production. Among the trading companies organized to facilitate these agreements was the General Anilin and Film Corp., which specialized in photographic processes. The prosecution charged that Farben used these connections to retard the "Arsenal of Democracy" by passing on information received to the German Government and providing nothing in return, contrary to the spirit and letter of the agreements.

Farben was governed by an Aufsichtsrat (Supervisory Board of Directors) and a Vorstand (Managing Board of Directors). The Aufsichtsrat, responsible for the general direction of the firm, was chaired by defendant Krauch from 1940. The Vorstand actually controlled the day-to-day business and operations of Farben. Defendant Schmitz became chairman of the Vorstand in 1935, and 18 of the other 22 original defendants were members of the Vorstand and its component committees.

Transcripts of the I. G. Farben Case include the indictment of the following 24 persons:

Otto Ambros: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Chemical Warfare Committee of the Ministry of Armaments and War Production; production chief for Buna and poison gas; manager of Auschwitz, Schkopau, Ludwigshafen, Oppau, Gendorf, Dyhernfurth, and Falkenhagen plants; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

- Max Brueggemann: Member and Secretary of the Vorstand of Farben; member of the legal committee; Deputy Plant Leader of the Leverkusen Plant; Deputy Chief of the Sales Combine for Pharmaceuticals; and director of the legal, patent, and personnel departments of the Works Combine, Lower Rhine.
- Ernst Buergin: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Works Combine, Central Germany; Plant Leader at the Bitterfeld and Wolfen-Farben plants; and production chief for light metals, dyestuffs, organic intermediates, plastics, and nitrogen at these plants.
- Heinrich Buetefisch: Member of the Vorstand of Farben;
 manager of Leuna plants; production chief for gasoline,
 methanol, and chlorine electrolysis production at Auschwitz
 and Moosbierbaum; Wehrwirtschaftsfuehrer; member of the
 Himmler Freundeskreis (circle of friends of Himmler); and
 SS Obersturmbannfuehrer (Lieutenant Colonel).
- Walter Duerrfeld: Director and construction manager of the Auschwitz plant of Farben, director and construction manager of the Monowitz Concentration Camp, and Chief Engineer at the Leuna plant.
- Fritz Gajewski: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben, Chief of Sparte III (Division III) in charge of production of photographic materials and artificial fibers, manager of "Agfa" plants, and Wehrwirtschaftsfuehrer.
- Heinrich Gattineau: Chief of the Political-Economic Policy Department, "WIPO," of Farben's Berlin N.W. 7 office; member of Southeast Europe Committee; and director of A.G. Dynamit Nobel, Pressburg, Czechoslovakia.
- Paul Haefliger: Member of the Vorstand of Farben; member of the Commercial Committee; and Chief, Metals Departments, Sales Combiné for Chemicals.
- Erich von der Heyde: Member of the Political-Economic Policy
 . Department of Farben's Berlin N.W. 7 office, Deputy to
 the Chief of Intelligence Agents, SS Hauptsturmfuehrer,
 and member of the WI-RUE-AMT (Military Economics and
 Armaments Office) of the Oberkommando der Wehrmacht (OKW)
 (High Command of the Armed Forces).
- Heinrich Hoerlein: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; chief of chemical research and development of vaccines, sera, pharmaceuticals, and poison gas; and manager of the Elberfeld Plant.

- Max Ilgner: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Farben's Berlin N.W. 7 office directing intelligence, espionage, and propaganda activities; member of the Commercial Committee; and Wehrwirtschaftsfuehrer.
- Friedrich Jaehne: Member of the Vorstand of Farben; chief engineer in charge of construction and physical plant development; Chairman of the Engineering Committee; and Deputy Chief, Works Combine, Main Valley.
- August von Knieriem: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief Counsel of Farben; and Chairman, Legal and Patent Committees.
- Carl Krauch: Chairman of the Aufsichtsrat of Farben and Generalbevollmaechtigter fuer Sonderfragen der Chemischen Erzeugung (General Plenipotentiary for Special Questions of Chemical Production) on Goering's staff in the Office of the 4-Year Plan.
- Hans Kuehne: Member of the Vorstand of Farben; Chief of the Works Combine, Lower Rhine; Plant Leader at Leverkusen, Elberfeld, Uerdingen, and Dormagen plants; production chief for inorganics, organic intermediates, dyestuffs, and pharmaceuticals at these plants; and Chief of the Inorganics Committee.
- Hans Kugler: Member of the Commercial Committee of Farben; Chief of the Sales Department Dyestuffs for Hungary, Rumania, Yugoslavia, Greece, Bulgaria, Turkey, Czechoslovakia, and Austria; and Public Commissar for the Falkenau and Aussig plants in Czechoslovakia.
- Carl Lautenschlaeger: Member of the Vorstand of Farben; Chief of Works Combine, Main Valley; Plant Leader at the Hoechst, Griesheim, Mainkur, Gersthofen, Offenbach, Eystrup, Marburg, and Neuhausen plants; and production chief for nitrogen, inorganics, organic intermediates, solvents and plastics, dyestuffs, and pharmaceuticals at these plants.
- Wilhelm Mann: Member of the Vorstand of Farben, member of the Commercial Committee, Chief of the Sales Combine for Pharmaceuticals, and member of the SA.
- Fritz ter Meer: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief of the Technical Committee of the Vorstand that planned and directed all of Farben's production; Chief of Sparte II in charge of production of Buna, poison gas, dyestuffs, chemicals, metals, and pharmaceuticals; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

Heinrich Oster: Member of the Vorstand of Farben, member of the Commercial Committee, and manager of the Nitrogen Syndicate.

Hermann Schmitz: Chairman of the Vorstand of Farben, member of the Reichstag, and Director of the Bank of International Settlements.

Christian Schneider: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben; Chief of Sparte I in charge of production of nitrogen, gasoline, diesel and lubricating oils, methanol, and organic chemicals; Chief of Central Personnel Department, directing the treatment of labor at Farben plants; Wehrwirtschaftsfuehrer; Hauptabwehrbeauftragter (Chief of Intelligence Agents); Hauptbetriebsfuehrer (Chief of Plant Leaders); and supporting member of the Schutzstaffeln (SS) of the NSDAP.

Georg von Schnitzler: Member of the Central Committee of the Vorstand of Farben, Chief of the Commercial Committee of the Vorstand that planned and directed Farben's domestic and foreign sales and commercial activities, Wehrwirtschaftsfuehrer (Military Economy Leader), and Hauptsturmfuehrer (Captain) in the Sturmabteilungen (SA) of the Nazi Party (NSDAP).

Carl Wurster: Member of the Vorstand of Farben; Chief of the Works Combine, Upper Rhine; Plant Leader at Ludwigshafen and Oppau plants; production chief for inorganic chemicals; and Wehrwirtschaftsfuehrer.

The prosecution charged these 24 individual staff members of the firm with various crimes, including the planning of aggressive war through an alliance with the Nazi Party and synchronization of Farben's activities with the military planning of the German High Command by participation in the preparation of the 4-Year Plan, directing German economic mobilization for war, and aiding in equipping the Nazi military machines. 1 The defendants also were charged with carrying out espionage and intelligence activities in foreign countries and profiting from these activities. They participated in plunder and spoliation of Austria, Czechoslovakia, Poland, Norway, France, and the Soviet Union as part of a systematic economic exploitation of these countries. The prosecution also charged mass murder and the enslavement of many thousands of persons particularly in Farben plants at the Auschwitz and Monowitz concentration camps and the use of poison gas manufactured by the firm in the extermination

The trial of defendant Brueggemann was discontinued early during the proceedings because he was unable to stand trial on account of ill health.

of millions of men, women, and children. Medical experiments were conducted by Farben on enslaved persons without their consent to test the effects of deadly gases, vaccines, and related products. The defendants were charged, furthermore, with a common plan and conspiracy to commit crimes against the peace, war crimes, and crimes against humanity. Three defendants were accused of membership in a criminal organization, the SS. All of these charges were set forth in an indictment consisting of five counts.

The defense objected to the charges by claiming that regulations were so stringent and far reaching in Nazi Germany that private individuals had to cooperate or face punishment, including death. The defense claimed further that many of the individual documents produced by the prosecution were originally intended as "window dressing" or "howling with the wolves" in order to avoid such punishment.

The tribunal agreed with the defense in its judgment that none of the defendants were guilty of Count I, planning, preparation, initiation, and waging wars of aggression; or Count V, common plans and conspiracy to commit crimes against the peace and humanity and war crimes.

The tribunal also dismissed particulars of Count II concerning plunder and exploitation against Austria and Czechoslovakia. Eight defendants (Schmitz, von Schnitzler, ter Meer, Buergin, Haefliger, Ilgner, Oster, and Kugler) were found guilty on the remainder of Count II, while 15 were acquitted. On Count III (slavery and mass murder), Ambros, Buetefisch, Duerrfeld, Krauch, and ter Meer were judged guilty. Schneider, Buetefisch, and von der Heyde also were charged with Count IV, membership in a criminal organization, but were acquitted.

The tribunal acquitted Gajewski, Gattineau, von der Heyde, Hoerlein, von Knieriem, Kuehne, Lautenschlaeger, Mann, Schneider, and Wurster. The remaining 13 defendants were given prison terms as follows:

Name	Length	of Pris	on Term	(years)
Ambros		8		
Buergin	25	2		
Buetefisch		6		
Duerrfeld	•	8		
Haefliger		2		
Ilgner		3		
Jaehne		1 1	/2	
Krauch		6		
Kugler		1 1	/2	
Oster		2		
Schmitz		4		
von Schnitzler		5		
ter Meer		7		

All defendants were credited with time already spent in custody.

In addition to the indictments, judgments, and sentences, the transcripts also contain the arraignment and plea of each defendant (all pleaded not guilty) and opening statements of both defense and prosecution.

The English-language transcript volumes are arranged numerically, 1-43, and the pagination is continuous, 1-15834 (page 4710 is followed by pages 4710(1)-4710(285)). The German-language transcript volumes are numbered la-43a and paginated 1-16224 (14a and 15a are in one volume). The letters at the top of each page indicate morning, afternoon, or evening sessions. The letter "C" designates commission hearings (to save court time and to avoid assembling hundreds of witnesses at Nuernberg, in most of the cases one or more commissions took testimony and received documentary evidence for consideration by the tribunals). Two commission hearings are included in the transcripts: that for February 7, 1948, is on pages 6957-6979 of volume 20 in the English-language transcript, while that for May 7, 1948, is on pages 14775a-14776 of volume 40a in the German-language transcript. In addition, the prosecution made one motion of its own and, with the defense, six joint motions to correct the English-language transcripts. Lists of the types of errors, their location, and the prescribed corrections are in several volumes of the transcripts as follows:

First Motion of the Prosecution, volume 1
First Joint Motion, volume 3
Second Joint Motion, volume 14
Third Joint Motion, volume 24
Fourth Joint Motion, volume 29
Fifth Joint Motion, volume 34
Sixth Joint Motion, volume 40

The prosecution offered 2,325 prosecution exhibits numbered 1-2270 and 2300-2354. Missing numbers were not assigned due to the difficulties of introducing exhibits before the commission and the tribunal simultaneously. Exhibits 1835-1838 were loaned to an agency of the Department of Justice for use in a separate matter, and apparently No. 1835 was never returned. Exhibits drew on a variety of sources, such as reports and directives as well as affidavits and interrogations of various individuals. Maps and photographs depicting events and places mentioned in the exhibits are among the prosecution resources, as are publications, correspondence, and many other types of records.

The first item in the arrangement of prosecution exhibits is usually a certificate giving the document number, a short description of the exhibits, and a statement on the location of the original document or copy of the exhibit. The certificate is followed by the actual prosecution exhibit (most are photostats,

but a few are mimeographed articles with an occasional carbon of the original). The few original documents are often affidavits of witnesses or defendants, but also ledgers and correspondence, such as:

Exhibit No.	Do	c. No.	Exhibit No.	Do	c. No.
-322	NI	5140	1558	NI	11411
918	NI	6647	1691	NI	12511
1294	NI	14434	1833	NI	12789
1422	NI	11086	1886	NI	14228
1480	NI	11092	2313	NI	13566
1811	WHOLE	11144		2010070	

In rare cases an exhibit is followed by a translation; in others there is no certificate. Several of the exhibits are of poor legibility and a few pages are illegible.

Other than affidavits, the defense exhibits consist of newspaper clippings, reports, personnel records, Reichgesetzblatt excerpts, photographs, and other items. The 4,257 exhibits for the 23 defendants are arranged by name of defendant and thereunder by exhibit number. Individual exhibits are preceded by a certificate wherever available. Two sets of exhibits for all the defendants are included.

Translations in each of the prosecution document books are preceded by an index listing document numbers, biased descriptions, and page numbers of each translation. These indexes often indicate the order in which the prosecution exhibits were presented in court. Defense document books are similarly arranged. Each book is preceded by an index giving document number, description, and page number for every exhibit. Corresponding exhibit numbers generally are not provided. There are several unindexed supplements to numbered document books. Defense statements, briefs, pleas, and prosecution briefs are arranged alphabetically by defendant's surname. Pagination is consecutive, yet there are many pages where an "a" or "b" is added to the numeral.

At the beginning of roll 1 key documents are filmed from which Tribunal VI derived its jurisdiction: the Moscow Declaration, U.S. Executive Orders 9547 and 9679, the London Agreement, the Berlin Protocol, the IMT Charter, Control Council Law 10, U.S. Military Government Ordinances 7 and 11, and U.S. Forces, European Theater General Order 301. Following these documents of authorization is a list of the names and functions of members of the tribunal and counsels. These are followed by the transcript covers giving such information as name and number of case, volume numbers, language, page numbers, and inclusive dates. They are followed by the minute book, consisting of summaries of the daily proceedings, thus providing an additional finding aid for the transcripts. Exhibits are listed in an index that notes the

type, number, and name of exhibit; corresponding document book, number, and page; a short description of the exhibit; and the date when it was offered in court. The official court file is summarized by the progress docket, which is preceded by a list of witnesses.

Not filmed were records duplicated elsewhere in this microfilm publication, such as prosecution and defense document books in the German language that are largely duplications of the English-language document books.

The records of the I. G. Farben Case are closely related to other microfilmed records in Record Group 238, specifically prosecution exhibits submitted to the IMT, T988; NI (Nuernberg Industrialist) Series, T301; NM (Nuernberg Miscellaneous) Series, M-936; NOKW (Nuernberg Armed Forces High Command) Series, T1119; NG (Nuernberg Government) Series, T1139; NP (Nuernberg Propaganda) Series, M942; WA (undetermined) Series, M946; and records of the Brandt case, M887; the Milch Case, M888; the Altstoetter case, M889; the Pohl Case, M890; the Flick Case, M891; the List case, M893; the Greifelt case, M894; and the Ohlendorf case, M895. In addition, the record of the IMT at Nuernberg has been published in the 42-volume Trial of the Major War Criminals Before the International Military Tribunal (Nuernberg, 1947). Excerpts from the subsequent proceedings have been published in 15 volumes as . Trials of War Criminals Before the Nuernberg Military Tribunal Under Control Council Law No. 10 (Washington). The Audiovisual Archives Division of the National Archives and Records Service has custody of motion pictures and photographs of all 13 trials and sound recordings of the IMT proceedings.

Martin K. Williams arranged the records and, in collaboration with John Mendelsohn, wrote this introduction.

Ro11 68

Target 1

Heyde

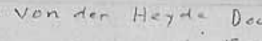
1-6

NATIONAL ARCHIVES MICROFILM PUBLICATIONS

Defense -Mil. Trib II, Case 6

> Document No. 1 - von der Heyde 1 - vm de itegale Exhibit No.

EXHIBIT HO.





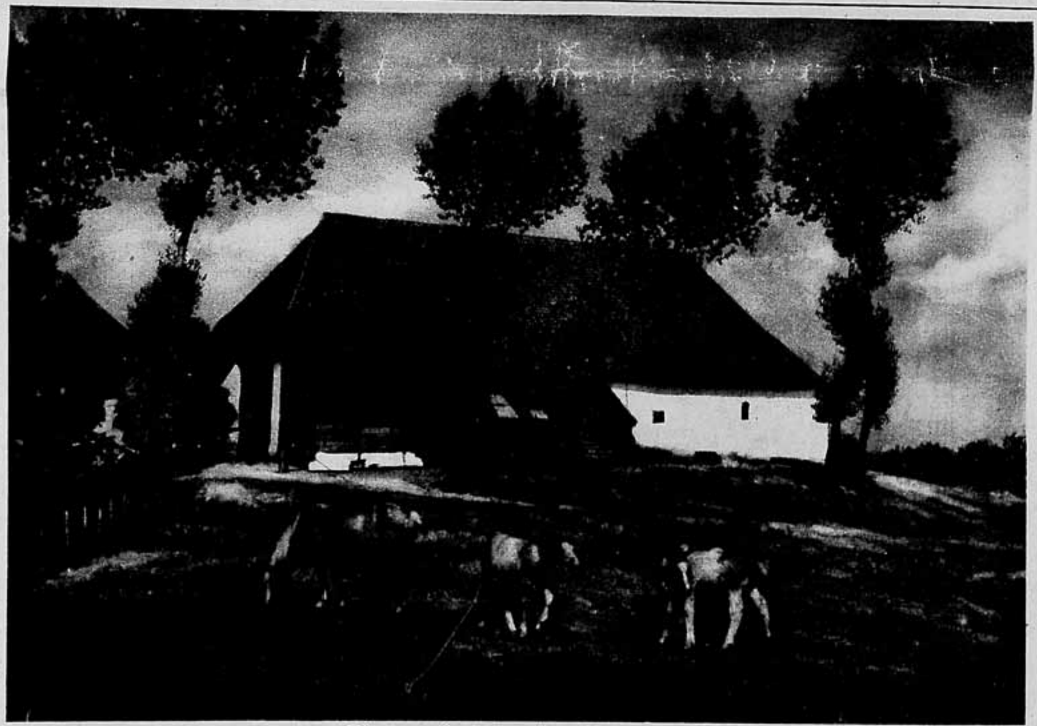
Ur.10 9. Jahrgang

Oftober 1933

Illustrierte landwirtschaftliche Zeitschrift

Inhaltsverzeichnis: Alter niedersächsischer Bauernhof (Titelbild). — Grundsäte erfolgreicher Wirtschaftsführung. Bon Diplomlandwirt Dr. Wiese, Schweidnig. — Das Zuderrübenlaub und seine zwedmäßige Berwertung, Bon Dr. E. Deichmann, Bonn. — An die Perhstdüngung des Grünlandes denken! Bon Landwirt E. G. — Das schwädisch-hällische Schwein. Bon Landwirtschaftsrat häfele, Stuttgart. — Grundsäte der richtigen Fütterung unserer sandwirtschaftlichen Ruchtiere. — Das Sinsäuern der Futtertartoffeln. Bon Gründlandaußenstelle des landw. Bereins sür Rheinpreußen. — Das Berbrecheralbum der Kartoffel. Die Gnellsche Beidewirtschaft. Bon Dr. W. Gandkühler, Wippersütth;
Dr. Gnell, Mitglied der Biologischen Reichsanstalt in Berlin-Dahlem. — Winterarbeiten auf dem Grünlande. Bon Rittergutspäcker Dr. Dr. Schütte, Ditte dei Feisad (Mart). —
Die biologischonamische Wirtschaftsweise in Mürttemberg. — Praktische Wisterswirtschaftliche Anregungen zur Kartoffelernte". — Kurz und dündig. — Fragesaster

Die vorliegende Ausgabe umfaßt 12 Geiten



Alter niederfachfischer Bauernhof

Mit bem neuen Erbhofrecht sichert die Reichsregierung den deutschen Bauerngeschlechtern wieder die Erbfolge auf ihren Sofen, wie es urdeutscher Brauch war. So verwirklicht unser Führer Abolf hitler sein fruberes Bort: "Das Dritte Reich wird ein Bauernreich fein!"

Grundfäße erfolgreicher Wirtschaftsführung

Bon Diplomlandwirt Dr. Biefe, Schweibnis

Seit 7 Jahren wird eine größere Anzahl von Betrieben aller Größenklassen vom Bersfasser sont Betrieben aller Größenklassen vom Bersfasser sont Bittschaften sind Mitglieder des Bersuchss und Birtschaftskontrollringes Rieder-Kunzendorf, Kreis Schweidnitz. Regelmäßige rechnerische und techsnische Kontrollen schaffen Klarheit über die Stärken und Schwächen jeder einzelnen Birtschaft. Die Buchführungsabschlüsse werden jedes Jahr zergliedert, vergleichbar gemacht und für alle Betriebe in der "Bergleichenden Betriebssstatistif der Kingwirtschaften" zusammengestellt.

Betrachtet man nun die Ergebnisse der letzen vier Wirtschaftsjahre aus allen Betrieben, so erstennt man: Es sind fast immer dieselben Wirtschaften, welche mit gutem Erfolg abschneiden, oder welche einen undefriedigenden Reinertrag erzielen. Geht man den Gründen für das verschiedene Berhalten der einzelnen Betriebe nach, so treten gewisse Gesehmäßigkeiten zu Tage, welche für die Gestaltung des Wirtschaftsersolges eine allgemeine Bedeutung besitzt den Bestrieben, daß die erfolgreichen Bestriebe stellen, daß die erfolgreichen Bestriebe stellen, das die erfolgreichen Bestrieben Bedeutung innegehalten haben.

Der erste Grundsatzerfolgreicher Wirtschaftsführung lautet: "Die Betriebsverhältnisse eines Lands gutes müssen ben Klimas und Absatverhältnissen ber Umwelt vollsen bet angepaßt sein."

Man wird die Bedeutung dieses Grundsates um so besser zu würdigen wissen, je mehr man in dem Landgut ein Stüd der lebendigen Natur sieht, ein Lebewesen, welches nicht von Menschenhand und Menschengeist nach Besieben gestaltet zu werden vermag, sondern welches mit tausend Fäden eng verknüpst ist mit seiner besonderen Umwelt.

Ein grober Berstoß gegen diesen Grundsats fann mitunter vorkommen, wenn ein aus ansberer Gegend zugezogener Landwirt den neu ers wordenen Betrieb zu start umstellt; denn nas mentlich für den bäuerlichen Betrieb, aber auch für die meisten größeren Landgüter, steht doch wohl die Tatsache selt, daß die Wirtschaften seder Gegend ihr typisches Kulturartens und Andausverhältnis, ihren typischen Intensitätsgrad der Betriebssührung besitzen, daß diese sich allmählich und zwangsläufig zu ihrer heutigen Form hers ausgebildet haben unter der ständigen Einwirstung der ganz bestimmten örtlichen Umweltssattoren. Ein zu großes Abweichen von diesem Typus der Gegend kann sich mithin leicht durch Rückschläge rächen, welche meistens nicht vorauszusehen sind.

An leichteren und häufiger vorkommenden Berstößen gegen diesen ersten Grundsat mögen angesührt sein: Abertreibungen im Andau von Weizen, Rüben oder Gemüse auf mittelguten Böben, zu starker Getreidebau im Gebirge, zu große Ausdehnung von Dauerweiden in der Ebene auf Gelände mit zu niedrigem Grundwasserstand, Andau nicht geeigneter Pflanzenssorten, kurz jedes Misverhältnis zwischen der tatsächlichen Bodennutzung und dem, was der Boden auf Grund seiner Güte und unter den besstehenden Klimas und Absahverhältnissen zu leisten vermag.

Der zweite Grundsatz erfolgreicher Wirtschaftsführung heißt: "Der Betrieb muß in dem inneren Berhältnis der Betriebszweige zueinander richtig gestaltet sein."

Damit wird im Interesse einer gleichmäßigen Risifoverteilung neben einer gewissen Bielgesstaltigkeit des Landgutes auch das richtige gegenseitige Stärkeverhältnis zwischen den einzelnen Betriebszweigen gefordert, ausgehend von dem Gedanken, daß ein jedes Lebewesen auf die Dauer nur dann voll leistungsfähig sein kann, wenn es in den richtigen Maßen gebaut ist.

Im einzelnen liegen hier die Berhältnisse für jeben Betrieb anders, je nach den örtlichen Bedingungen, nach der Betriebsgröße wie nach der Begabung des Betriebsleiters. Rur ganz allgemein fann angedeutet werden: Großbetriebe neigen mitunter dazu, die Biehwirtschaft zu start zu vernachlässigen; bäuerliche Wirtschaften

müssen acht geben, nicht in den entgegengesetten Fehler zu versallen und namentlich Umsang und Leistungssähigkeit des Biehbestandes ins richtige gegenseitige Berhältnis zueinander zu bringen.

— Nach richtiger Abgrenzung des Gesamtumssanges von Felds und Biehwirtschaft kommt es darauf an, innerhalb der Feldwirtschaft das jesweils zwedmäßigke Berhältnis zu finden zwisschen Getreides, Hadfruchts und Futterbau, innershalb der Biehwirtschaft dassenige zwischen Wilchseinnahmen und Lebendgewichtsverkäusen, letztere wieder sinngemäß verteilt auf Rindvieh, Schweine, Schafe, Johlen oder Geslügel. Sache des örtlichen Wirtschaftsberaters ist es, für die verschiedenen Betriedssormen des Kreises in diessen Einzelfragen das jeweils richtige Verhältnis anzugeben und hiermit den Bedarf an menschslichen und tierischen Arbeitskräften, an Vieh und sonstigem Inventar in Einklang zu bringen.

Der dritte Grundsat erfolgs teicher Birtschaftsführung: "Zur Leistung bes Betriebes mussen im Interesse der Birtschaftlichkeit in erster Linie die kostenlosen Kräfte der Ratur herangezogen werden, um den Zukauf von Betriebsmitsteln möglichst niedrig halten zu

Das bebeutet: Sorgfältigfte Bobenbearbeis tung, humusanreicherung bes Bobens, Regulies rung des Baffers und Raltzuftandes, finnvoller Fruchtwechsel, alles unbedingte Boraussetzungen für sichere und billige Ernten burch Ausnützung von Sonne, Luft, Frost und Bodenbatterien im Intereffe ber Gare bes Bobens und feiner gleichs magigen Musnugung! Ferner gehört hierhin bie richtige Abstimmung ber Grundfutterfläche für ein Stud Grogvieh, Die Bebung ber Leistungsfähigfeit je Futterflächeneinheit, erhöhte Bodenausnutung durch 3mifchenfruchtbau, Beifügung von Bohnen ober anderen Leguminofen gu Safer, Bermeiben von Futterverluften burch Seureutern, burch Ginfilieren in gemauerten Gruben, richtige neuzeitliche Beibetechnit, Stalls mistpflege, Kompostbereitung, zwedmäßige Aufbewahrung und Berwendung ber Jauche, richtige Saatmenge u. a. m. Mit besonderer Betonung muß festgestellt werden, bag bie erfolgreichen Birtichaften von Betriebsleitern geleitet murben, die tüchtige prattifche Landwirte im beften Sinne des Bortes maren, welche bas richtige Gefühl für ihren Boben haben und ihn mit Berftanbnis liebevoll bearbeiten und pflegen.

Der vierte Grundsat erfolgreicher Wirtschaftsführung lautet;
"Durch scharfes Rechnen muß beim
Zutauf von Betriebsmitteln und
bei sonstigen unbedingt nötigen
baren Aufwendungen ihr günstigs
stes Berhältnis zur Betriebsleistung angestrebt werden."

Ebenjo wie die erften brei Grundfage von ben erfolgreichen Betrieben innegehalten worben waren, jo tann basselbe auch von biesem vierten Grundfag behauptet merben. Jeber erfolgreiche Betrieb führte Buch, beteiligte fich aber auch an ber vergleichenden Muswertung burch unferen Kontrollring und richtete fich vor allem in feiner Wirtschaftsführung banach. Durch bas fo gehandhabte Rechnen war es ben einzelnen Betriebsleitern möglich, die entsprechenden Gins nahmes und Ausgabetonten vorteilhaft gegens einander abzustimmen, seien es nun die Fattorens gruppen: Felbeinnahme - Dungemittelaufwand. ober Bieheinnahme — Futtermittelaufwand, ober Anbauintensität — Löhne, ober wie bie übrigen einander entsprechenden Ginnahme- und Ausgabekonten alle heißen mogen. - Gang befondets ift bei diefem vierten Grundfat noch gebacht an die rationelle Dungung auf Grund von Bodenuntersuchungen und ebenso an die rationelle Futterung auf Grund von Leiftungsprus

Der fünfte Grundsatz erfolgs reicher Birtschaftsführung heißt: "Die unmittelbar gewinnbringens den Puntte des Betriebes, "Felds ertrag" und "Biehertrag" mussen ausreichend mit Betriebstapital versehen werden, denn sie sind die beiden Säulen, welche bas gesamte Wirtschaftsgebäube tragen, und von beren Stärke ber gesamte Rohertrag und bamit die Lebenstraft bes Betriebes abhängt."

Der Felbertrag kann nur befriedigen, wenn die Kulturpflanzen ausreichend ernährt werden und wenn sie an sich gesund und seistungsfähig sind. Damit ist also zu fordern, daß die Ausgabeskonten "Düngemittel" und "Gaatgut" nicht stiefsmütterlich behandelt werden dürsen. Die erfolgreichen Betriebe des Ringes Nieder-Kunzendorf haben diese wichtige Tatsache beherzigt. Während im Durchschnitt aller Betriebe im vorigen Wirtschaftssahr das Konto "Düngemittel" von allen 12 Ausgabekonten noch an fünfter Stelle stand, ist es im letzten Wirtschaftssahr an die zweite Stelle gerückt worden. Auch der viehstarke bäuersliche Besty wandte se Morgen landwirtschaftlich genutzter Fläche einschließlich Grünland 8 bis 10 Mart an Düngemittellich Grünland 8 bis 10 Mart an Düngemittellich auf, wobei er Stidsstoff, Phosphorsäure, Kali und Kalt im richtigen gegenseitigen Verhältnis berücksichtigte. Die Aussgaben sür Gaatgut betrugen immerhin ein Dritztel bis ein Viertel des Düngungsauswandes.

Ebenso kann ber Biehertrag nur befriedigen, wenn die Fütterung nicht zu knapp bemessen wird, und wenn die vorhandenen Tiere leistungsfähig sind. Die Konten "Biehankauf" und "Futtermittel" stehen daher an 5. und 6. Stelle aller Ausgabekonten.

Daß diese 4 Konten das aufgewendete Kapital rasch verzinsen, liegt in ihrem Charafter als "unsmittelbar gewinnbringende Punkte" des Bestriebes begründet und bedarf keiner näheren Ersläuterung.

Der fechte Grundfat erfolg: reicher Birticaftsführung: "Eine gemisse Stetigteit in ber Bemirt: icaftung bes Landgutes."

Damit wird als schädlich bezeichnet ein wiederholtes Umändern der Betriebsorganisation, ein Rachlausen hinter Konjunkturen, das Nichtinnehalten einmal als richtig erkannter Wirtschaftzpläne. Das Endergebnis solchen Berhaltens kann nur eine Beunruhigung der ganzen Wirtschaft zum Schaden des Reinertrages sein, denn wir sehen doch in dem Betriebsorganismus ein Stüd der Natur, in welcher die denkbar größte Ordnung und Regelmäßigkeit herrscht.

Zwar ist klar, daß jede Betriebsorganisation, jeder Boranschlag, jeder Mirtschaftsplan von vornherein dis zu einer bestimmten Grenze elastisch gestaltet sein muß, weil Wetter und Wirtschaftslage ständigen Beränderungen untersliegen. Trozdem aber muß und kann die große Linie zielbewußter Wirtschaftsführung innegeshalten werden; die erfolgreichen Betriebe besweisen dies durch ihr Beispiel.

Die im Borstehenden angeführten Grundsäte ersolgreicher Wirtschaftsführung erheben nicht den Anspruch, das große Gebiet der Lehre von der richtigen Betriebssührung in allen Punkten gestreift zu haben. Sie wollen ja auch weiter nichts sein als Feststellungen, welche ein ausmertssamer, nach Wahrheit suchender Beobachter aus der Prazis geschöpft, dem lebendigen und lebensträftigen Objekt abgelauscht hat als die wesentslichen Forderungen, welche bei einem Landgut erfüllt sein müssen, um mit einem ersolgreichen Abschluß des Wirtschaftsjahres rechnen zu könsnen. — Aus einzelne zahlenmäßige Angaben wurde bewußt verzichtet, da dieselben ja doch nur örtlich begrenzte Bedeutung haben.

Auf eines aber muß zum Schluß noch hinges wiesen werden: Letten Endes liegt das Geheims nis erfolgreicher Wirtschaftsführung tief versankert in der Persön lichteit des Bestriebsleiters. Er ist, neben den Witterungss und allgemeinwirtschaftlichen Berhältznissen, für den Wirtschaftsersolg doch stets der entscheidende Faktor.

Die vorstehenden Zeilen erfüllen ihren Zweck, wenn der eine oder andere Landwirt an Hand dieser 6 Grundsätze einmal seine Wirtschaft dars aushin prüft, ob sie in allen Bunkten den hier stidzierten Ansorderungen voll genügt. Die Hinzugiehung von Buchführungsergebnissen nachmeislich erfolgreich wirtschaftender Betriebe seiner Heinat wird zum Zwecke eines besseren Bergleiches gute Dienste leisten.

Das Zuckerrübenlaub und seine zweckmäßige Verwertung

Bon Dr. E. Deichmann, Bonn

Seit 8 Jahren bearbeitet bie Rheinische Buderrübenversuchsftelle - jest Arbeitsgemeinicaft gur Durchführung von Buderrubenverjuchen - unter Leitung von Geheimrat Rem n, Bonn, zeitgemäße Fragen auf bem Gebiete bes Zuderrübenbaues. Reben zahlreichen Bersuchen, welche die Rübe selbst zum Gegenstand hatten, wurden in den letten Jahren umsangreiche Bersuderrüben I aubes angestellt, beren Ergebniffe ben Rern nachfolgender Ausführungen bilden.*)

Belch große Mengen an Rahrstoffen im frijden Buderrubenlaub vorhanden find, ertennt man am besten burch Bergleich mit befannten Futterpflanzen. Rach Untersuchungen aus bem Jahre 1928 entsprechen mittlere Bettarertrage an Buderrübenlaub:

1. ber Trodenmaffe nach: 500 dz Runtelruben mit jugehörigem

2. dem Eiweißertrag nach: 60-70 dz mittelgutem Wiefenheu.

Dieje hohen Rahrwerte nach Dogs lichteit ungeichmälert ju erhalten und auszunugen, liegt nicht nur im privatwirticaftlichen Intereffe, fonbern ift gerade heute, wo die Regierung alle Anftrengungen macht, die deutsche Gutterwirticaft auf eigene Fuge ju ftellen,

nationale Pflicht. Der Rahrftoffvergleich mit Runtels ruben und Biefenheu hintt infofern, als das Rübenlaub nach Trennung von der Rube viel eher jum Berberben neigt, als die jum Bergleich herangezogenen Guttermittel. Berjuche aus dem Jahre 1931 zeigten, daß bei reihenweiser Lagerung des Laubes im Felde und felbit bei recht gunftigem Berbftwetter im Laufe von 14 Tagen ber Anteil an jaulen Laubbestandteilen von wenigen Brog. auf mehr als 40 1/1 stieg, und daß im restlichen gejunden Laubanteil rund 14 ber anfanglich vorhandenen organischen Maffe und des Eiweißes gu Berluft ging. Wie ftart die faulen Teile ben Futterwert bes Laubes herabsehen, ftellten wir 1932 burch einen Bersuch fest, ber ergab, bag fich 100 kg ziemlich start gesaultes Robs laub als Zulage zum Grundfutter bei Milchtühen mit 38 Pf., nach Aussonderung der jaulen Teile dagegen mit 85 Bi. verwerteten. Dag fich aus ftarter gesaultem Laub nur minderwertige Si-lage herstellen lagt, ift, nach den Test-stellungen am Frischlaub zu urteilen, fo gut wie gewiß. Es gilt alfo, bas Laub nach der Trennung von der Rube moglichft bald ben verberblichen Faulnisund Berfegungsprozeffen gu entziehen. Lagerung im Gelbe ift unter biefem Gefichtspuntte ftets vom Ubel. Unter unferen Berhaltniffen buriten nur 14 Tage bis allerhöchstens 3 Wochen bafür zulaffig fein, zulaffig infofern, als in Diefer Beit die Rahritoffverlufte bei ber

Laublagerung im Gelbe die Sohe erreicht haben dürften, die auch bei guter Einfäuerung nicht

ju vermeiben find.

Um bejten wird bas Rübenlaub durch Grijchverfütterung verwertet. Um möglichft viel biefer guten Berwertung juguführen, ift man feit einis gen Jahren auf dem Ditopshof dagu übergegangen, icon Mitte Geptember mit ber Laubbeerntung unter Anwendung der Röpfichippe gu beginnen, mahrend bas Roben ber Ruben erft ab Unfang Ottober erfolgt. Bei etwas Gorgfalt und ein wenig Rudficht auf bas Wetter lakt fich das Rübenlaub jast schmutztrei einbringen. In einer Menge von täglich etwa 50 kg und — was unbedingt nötig ift - Bulage von einigen kg

eiweigreichen Beues und in den höheren Leistungsgruppen bis 2 kg Kraftsutter (höchstens), leistet das Rübenlaub bei bester Gesundheit der Tiere Bollbefriedigendes als Milch- und Maft-jutter. Das fonft in der Rübenlaubfütterungszeit als unvermeidlich hingenommene Lazieren ber Tiere wurde nicht mehr beobachtet. Es ift dies ein Beweis für Die auch von anderer Geite geäußerte Unficht, daß ber Durchfall weniger von ber Oxalfaure bes Rübenblattes als vielmehr

von feinem oft fehr hohen Schmutgehalt herrührt. Doch tann gunftigenfalls nur 1/2 bes Rübenlaubes frijch verfüttert werben, ber weit größere Anteil ift gu tonfervieren. Das bisher landesübliche Berfahren, das Ginfauern über der Erde in mit Erbe abgebedten Mieten, hat vollen Un-

fpruch auf die Attribute "ichlecht und billig". Es

ift nicht nur mit gang bedeutenden Rahrftoffverluften verbunden, fondern liefert auch infolge wilder Garung ein Saftfutter, bas an Schmad-haftigfeit und Befommlichfeit viel ju wunichen übrig lagt. Es ift dies im einzelnen die Folge davon, dag

1. in biefen Mieten tein genügender Schut gegen Berfidern bes ausgepregten Gaftes und den Butritt von Luft vorhanden ift,

2. die Lagerung des unzerkleinerten Laubes trotz Festsahrens so loder ist, daß noch zu-viel Luft im Futterstod bleibt,

3. beim Festfahren und ber Erdbededung viel Schmut auf das an und für sich icon wenig jorgfältig gewonnene Laub gebracht wird.

In der Beseitigung Diefer Migftande liegt

ber Goluffel für ben Erfolg bei Bereis tung einer guten Gilage. Erfte Borausfetzung für das Gelingen ift das Borhanbenfein eines bichten Behalters in Form eines Gilos ober jedenfalls einer bichten Erdgrube. Bum Bau eines festen Gilos wird man fich heute um fo eher entichliegen tonnen, als die Bautoften bei Bermenbung von leihbaren Ginheitsverschalungen und Beschäftigung betriebseigner Berjonen taum mehr als 10 RM. je Rubilmeter betragen, und außerbem noch ftaatlicherfeits Bautoftenjuiduffe gegeben merben. Richt, minber wichtig ift die Bertleinerung ber fperrigen Laubmaffe, wodurch allein die unbe-bingt notwendige feste Lagerung zu erreichen ift. In fleineren Betrieben wird man fich mit primitiveren Bertleines rungswertzeugen (Wiesenbeil, Spaten) ober smafchinen (alter Stiftenbreicher) begnügen tonnen; bei größeren Laub-mengen empfiehlt fich die Benugung bes Alleszertleinerers ber Alexandermerte in Remicheid, ber auf bem Ditopshof feit Jahren feinen 3med in hervorragen-ber Beife erfüllt. Die Berichmugung des Futters wird bei Berwendung eines Gilos icon badurch ftart berabgemindert, daß die Erdbededung und'das Befahren mit ichmugigen Rarrenrabern jortfällt. Darüber hinaus ift auf faus berfte Gewinnung des Laubes größter Wert zu legen. Hierzu hat fich das Arbeiten mit ber Ropifchippe beftens bemahrt. Auf dem Ditopshof tonnte nach ihrer Einführung der Schmutgehalt des Laubes auf Inapp 2% des Frijchgewichtes herabgesett werden. Jedenfalls ift die Beobachtung größter Borficht bei ber Laubgewinnung weit beffer und billiger, als bas nachträgliche Baichen bes Laubes, bas erstens bie Beschaffung und ben Betrieb einer tostfpieligen Bajchanlage voraussett, und zweitens durch das notwendig werdende Abpressen des Waschwassers zu nicht unbedeutenden Rahritoffverluften Unlag gibt. Große Gorgfalt ift auch auf gutes Abbeden bes Gilos ober ber Erde

gruben zu legen. Man verwendet hierzu Lehm in einer etwa 40 cm biden Schicht, die gur Bermeidung des Riffigwerdens feucht gu halten ift. Rebenstehende, ben Ergebniffen ber Ditopshofer Laubverwertungsversuche 1930/31 entnommene Bahlen beweisen die Richtigfeit des Wefagten.

Wie fehr gerade auf dem Ditopshof die Rübenblattfilage gerabegu jum Rudgrat ber gejamten Rindviehfütterung geworden ift, moge man ber Angabe entnehmen, daß von der im Laufe eines Jahres verfütterten Guttertrodenmaffe nicht meniger als 40 % auf Laubfilage und - in geringe= rem Mage - auf Friichlaub entfallen. Die Gilage nimmt nicht nur im Winter hervorragenden Unteil an der Rährstofsversorgung,-sondern muß aud, im Commer als Ergangung und in Trodenzeiten als vollständiger Erfat des Weidefutters her-





Bisher wurde bas Riibenlaub - wie aus dem obenftehenden Bilb erfichtlich fast ausschlieftlich in Gelbmieten jufammengefahren. Da aber bas Ruben-blatt fehr viel Rahrstoffe, besonders Ciweif enthalt, und bie bestmögliche Berwertung solchen wirtschaftseigenen Futters heute ein Gebot der Stunde ift, geht man in vielen Betrieben gur forgfaltigen Ginfauerung bes Rubenblatts in gemauerten Gruben ober Gilos über - wie es bas untere Bilb von ben Rübenblattfilos auf bem Ditopshof geigt

		CONTRACTOR.	31		
Beseichnung	Zubereitung	100 kg ber in Spalte genannten Gauerfutte leifteten alo Julage gum Grunbfutter			
		Mild kg	Wert in Pf.		
Edelfilage	imGilo,Laubgewaschen, grob zerkleinert und mäßig abgepreßt	9,0	135,0		
Berbefferte Gilage	im Gilo, Laub nicht ge- wafchen, grob gertlei- nert, nicht abgepreßt	9,5	142,5		
Gauerblatt	in landesiblicher Beife ungereinigt und unger- fleinert in Erdmieten, bort duich überfahren mit garren gufammen- gebrüdt und ohne Ghun gegen Berichmugung mit Erde eingebedt	2,5	37,5		

*) Ber fich eingehender barüber unterrichten will, fei auf bie ichrlichen Berichte in ben laubwirtichaftlichen Jahrbuchern hingewiefen.

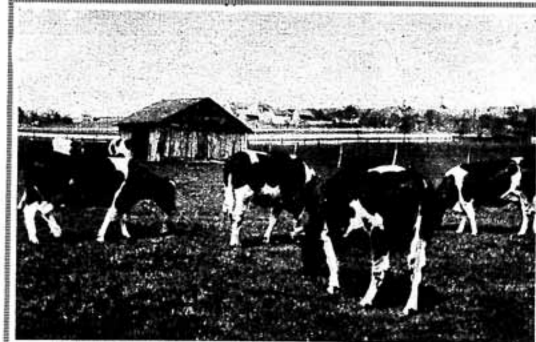
Un die Herbstdüngung des Grünlandes denken!

S läßt sich nicht leugnen, daß in den letten Iahren unter dem Einfluß der schlechten Abssatzlage für Bieh und Bieherzeugnisse die Aufswendungen für Pfleges und Düngungsmaßenahmen des Grünlandes erheblich nachgelassen haben. Kein Wunder, denn bei einer Butterpreisnotierung von 2,06 KM. je Kilogramm, wie wir sie Mitte August 1932 hatten, kann auch der beste Grünlandwirt nicht bestehen, geschweige benn zu lohnender Futtererzeugung ermutigt

aufliegenden Strohteile schützen die guten Gräfer vor dem Auswintern.

Aber auch die Wiesen und Weiden, die keinen Stallmist oder Kompost vor Winter erhalten — und das wird die große Wehrzahl sein —, sollte man auf keinen Fall hungrig in den Winter gehen lassen. Die Serbstdüngung mit Stickstoff, Phosphorsäure und Kali für Grasslächen ist in den Jahren des Preisversalls sür Bieherzeugnisse schon fast in Vergessenheit geraten, und doch

gung das Geheimnis der immergrünen Weide liegt. Rommen später im Nachwinter oder Frühjahr warme Tage, dann wird die reichlich mit Stidstoff versorgte Narbe sosort ergrünen. Jungvieh, Fohlen, Schafe tönnen dann früh geweidet werden; entscheidende Futterersparnisse werden gemacht. Eine Stidstoffdüngung im Serbst ist aber auch für die Erhaltung der Grasnarbe von größtem Nugen. Wiesen und Weiden sollen nicht allzu tahl in den Winter gehen; die Narbe ist



Sachgemäße Berbstdungung bes Gruntanbes ermöglicht zeitigen Austrieb bes Biebes im Frühjahr



Grunland - gut gepflegt und richtig gedungt - liefert Birticalitefutter von hervorragender Gute

merben, zumal dann, wenn er seine Haupteins nahmen aus Biehzucht und Weidewirtschaft zieht. Das ist nun anders geworden. Die Durchsührung des Fettplanes sichert einerseits dem deutschen Erzeugnis wieder die gebührende Stellung auf dem Markte und verlangt andererseits die Besschäfzung genügender Mengen von wirtschaftseigenem Eiweißsutter. Dabei wird die Ueberslegenheit der Wirtschaften mit guten Wiesens und Weideslächen start in Erscheinung treten. Enthält doch z. B. junges Weidegras mit 25 % Eiweiß annähernd soviel hiervon wie Leinkuchen, der bereits als gutes Krastsuttermittel gilt. Außerdem wird das Eiweiß auf der Weide sogar noch billiger erzeugt, als es in den bekannten Eisweißsuttermitteln (Olkuchen und dgl.) beschafft werden kann, wenn das Grünland nach den Grundsähen der neuzeitlichen Weidetechnit beswirtschaftet wird. Die Untersuchungen von Prossessor

Bei den Aberlegungen jum Anbaus und Duns gungsplan für bas tommenbe Jahr wird man alfo ben Grunfanbflachen befondere Aufmertfamteit widmen. Bo fich eine Gintoppelung von Reuanlagen ober eine weitere Unterteilung bereits porhandener Beiben als notwendig erweift, tann mit den Vorbereitungen hierzu nicht früh genug begonnen werden. Pfähle, Koppeldraht müssen beschafft werden, es ist für die Errichtung von geseigneten Tränkplätzen zu sorgen und dgl. Zu den wichtigsten Maßnahmen gehört aber die auf dem Grünland fo ver: nachläffigte Dungung. Die meiften un-ferer ertragslofen Grunlandflächen hungern geradezu nach Sumus und Pflanzennährstoffen. Run hat sowohl das vorige wie auch diejes Jahr pon unferen Getreidefeldern eine gute Strohernte gebracht, mas ichlieflich ber Ginftreu und ber Misterzeugung im Stalle zugute tommt. Man überlege also ernstlich, ob es nun nicht endlich möglich ist, für das hu-musarme Grünland etwas Stallmift gu erübrigen. Leider ift es ja auf ben meiften Sofen fo, daß die Rompofterzeugung nicht im entfernteften für den Sumusbedarf des Grunlandes ausreicht. Unfere Biefen und Beiden brauchen aber die Zuführung folder organischer Stoffe minbeftens im Abstand von 3-4 Jahren, um die erwünschte Gare ju bilben. Der Stallmift tann, wenn Gespanntrafte frei find und bie Grasnarbe nicht gerade aufgeweicht ist, ruhig schon im Serbst ausgebracht werden. Die barin enthaltenen mirtfamen Stoffe merben bann befonders gut in den Boden eingewaschen; die obenist sie sehr wichtig, wenn man im nächsten Jahre volle Erträge vom Grünland haben will. Eine Auswaschungsgesahr besteht sür Nährstosse auf einer richtigen Grasnarbe prattisch überhaupt nicht. Ganz abgesehen davon sind viele Gräser imstande, während des langen Herbstes Nährstosse aufzusnehmen und in ihren unterirdischen Organen zu speichern; derartig angereicherte Pflanzen zeichenn sich dann durch frühes Ergrünen und aufsallende Frohwüchsigteit aus. Besonders geeignet für die Herbstömgung des Grünlandes ist der Bolldünger Nitrophosta, mit dem man sämtliche drei Kernnährstosse, mit dem man sämtliche drei Kernnährstosse in einem Arbeitsgang ausbringt. Man verabsolgt davon im Herbst — je nach dem Kulturzustand der Narbe — etwa 80 bis 100 kg je Hettar. Ein betannter Weidewirt hat sehr tressend gesagt, daß in der Stidstossolius

dann Frösten und scharfen Ostwinden preisges geben, und gerade die besten Gräser, wie Wiesenstispe, Goldhafer und dgl., vertragen das im Hungerzustand nicht und wintern aus. Häsliche Fehlstellen und Untrautwuchs sind die Folge. Wenn die Pslanzen vor Winter noch etwas einswachsen können, bilden sie eine natürliche Decke, die den Bestockungsknoten sowie die oberen Wurzeln und Ausläuser schützt. Bekanntlich ist die Auswinterungsgesahr für die guten Gräser bessonders groß, wenn die Narbe entkrästet in den Winter geht.

Wir sehen also, daß auf dem Grünlande rechtzeitige Magnahmen angebracht find, wenn das erwünschte Ziel, genügende Mengen von gutem Eiweißfutter von unseren Grünlandslächen zu schaffen, in vollem Umfange erreicht werden soll.

Das schwäbisch-hällische Schwein

Bon Landw. Rat Safele, Stuttgart

Das schwädisch-hällische Schwein ist eine in Württemberg bodenständige alte Landrasse, die im Laufe der Jahrzehnte zu einer frühreisen veredelten Landschweinrasse heraus entwidelt murde. Dieses Schwein, das im nordöstlichen Teil Württembergs (im

Schweines von jeher durch die Buchter die Buchtwahl mit Rudficht auf die Fruchtbarteit und Milchleiftung der Sauen in instematischer Weise durchgeführt wurde, sind diese beiben Gigenschaften der Sauen die dents bar besten. Bon den Buchtsauen werden mindestens

14 normal ausgebildete Zitzen verlangt. Würse mit 14 und mehr Ferteln sind teine Seltenheit. Die guten Muttereigenschaften dieser Tiere sommen vor allen Dingen auch in den geringen Verlusten zwischen geborenen und ausgezogenen Ferteln zum Ausdruck.

E. G., Landwirt.

Die von der Württembergischen Landwirtschaftstammer*) durchgesührten Schweineleistungsprüfungen, die ein durchschnittliches 4-Wochen-Gewicht von 62,6 kg je Wurf ergeben, bieten ein Bild von der Frohwächsigteit dieser

Ferfel. — Das schwäbischhällische Schwein hat auch bei ben D.L.16. Schauen besondere Beachtung gesunden, sind doch von den bis jest auf diesen Schweinen nicht weniger als 110 Preise, darunter 3 Siegerpreise des Reichsministeriums für Ernährung und Landwirtschaft, 17 Ehrenpreise und 43 1. Preise erzielt worden.



jogenannten Hohenloher Land) als einzige Rasse ges
züchtet wird, hat sich in den letzen Jahren ganz
außerordentlich nicht nur in Württemberg, sondern
öuch in ganz Deutschland verbreitet. Die Züchter und
Mäster dieser Rasse rühmen vor allem die Anspruchslosigkeit dieser Tiere, die sich besonders dei der in
bäuerlichen Kreisen vielsach üblichen eiweisarmen
Ernährung zeigt, serner die große Widerstandssähigsteit gegenüber Seuchen und Ferkeltrankheiten aller
Art. Da im Zuchtgebiet des schwäbisch-hällischen

.*) Die Buttembergifche Landwirtschaftslammer führt bir Geschäfte bes Berbbuchvereins für bas ichmabisch-hallische Schwein und vermittelt febergeit foftenlos ben Antauf von Zuchtieren biefer Raffe in jedem Alter.

8

Com felben Dage wie bei ber Schweinemaft werden auch heute noch bei der Fütterung unferes Mildviehs und hier wieder befonders bei ber Binterftallfütterung gang grundlegende Gehler gemacht. Besonders in unseren bauerlichen Wirtschaften werben häufig von ben Milch-fühen Leistungen erwartet, die fie einfach bes-wegen nicht erfüllen können, weil fie tein ents fprechend ihrer Leiftung jusammengesettes Tut-ter erhalten. Wenn ich also richtig füttern will,

ist es allererste Boraussetzung, daß erst einmal sestgestellt wird, wie hoch die Leistungen jeder einzelnen Milchtuh bei ber bisherigen Fütterung find. Leider ift es heute doch vielfach fo, daß ber Betriebsinhaber gar nicht genau weiß, wieviel Rilogramm Milch jebe einzelne Ruh feines Stalles im Laufe eines Jahres baw. von einem Rals ben bis zum anderen, also mährend einer Lattationsperiode, gibt. Wohl wird mehr gefühlsmäßig gesagt: "Ia, das ist eine gute Kuh, die gibt viel Milch". Aber wie viel Milch sie gibt, darüber tann man meistens nichts Näheres erfahren. Und dabei ist es doch wirklich nicht so schwierig, alle vierzehn Tage einmal genau mit dem Litermaß festzustellen, wieviel Milch jede Kuh an dem be-treffenden Tage insgesamt, also Morgen- und Abendmilch zusammen, gibt und sich dies genau aufzuschreiben. Denn das wird wohl jeder eine feben, daß es volltommen überfluffig ift, eine Mildfuh mit einer Futterration ausreichend für 15—20 kg Milch zu füttern, wenn dieselbe nur 19 kg Milch je Tag geben kann. Auf der anderen Seite ist es mindestens genau so verkehrt, eine Kuh, die sehr wohl 20 kg Milch je Tag geben könnte, nur mit Stroh, heu und Rüben süttern zu wollen. Die Kuh ist nämlich auf die Dauer nicht in der Lace die denn sehlenden Röhrstatte

einstellen. Rühe, die Milch geben follen, muffen zunächst eine gemiffe Menge von Rahrftoffen betommen, um fich am Leben zu erhalten. Aber barüber hins aus muffen fie weitere Mengen an Rahrftoffen erhalten, aus benen fie bie Milch herftellen

nicht in ber Lage, die bann fehlenden Rahrftoffe aus bem eigenen Rorper juguichiefen, um eine

höhere Menge Milch zu produzieren. Im allge-meinen wird sich die Milchleistung immer auf die Menge der im Futter verabreichten Rährstoffe

tönnen, also sog. Leistungssutter.

Die gur Erhaltung und Milchproduttion not-wendigen Rährstoffe führen wir ben Milchtuhen in Form fehr verschiedenartiger Futtermittel wie B. Ben, Rüben, Rraftfutter, Gilage ufw. gu. Die Bewertung dieser Futtermittel erfolgt nach ihrem Gehalt an Stärtewert und an verdaulichem Giweiß. Dabei ift zu beachten, daß der Gehalt an verdaulichem Eiweiß ein Teil bes Stärtewertes ift. Wenn man 3. B. als Norm für bas Erhaltungsfutter einer 10 Zentner schweren Ruh 3000 g Stärkewert und 300 g verdauliches Eiweiß angibt, so heißt das, daß in der Futterration von 3000 g Stärkes werten mindestens 300 g verdauliches Eiweiß

enthalten fein muffen.

Run besteht aber ein Futtermittel nicht nur aus verdaulichen, fondern auch aus unverbaulichen Rahritoffen. Alle unverbaulichen Rahrstoffe einer Futterration oder eines Futtermitstels werden nach Brof. Dr. Lehmann-Göttingen als "Ballast" bezeichnet. Wir müssen unsimmer vor Augen halten, daß die Aufnahmefähigteit der Milchtühe begrenztist. Die Kühe können nicht beliebig große Mengen an Futter aufnehmen. Die Menge, die eine Milchtuh an Ballast verzehren tann, beträgt durchschnitt-lich 4,3 kg. Es ergibt sich daraus die Tatsache, daß ich beim Leistungssutter unbedingt die Ber-daulichteit der Futtermittel mit in Rechnung stellen muß. Je höher die Milchseistung einer Kuh ist, desto mehr muß ich darauf bedacht sein, daß die Berdaulichkeit der gesamten Futterration erhöht wird. Dies wird nur dadurch erreicht, daß neben ber notwendigen Menge an Rauhfutter fehr hochverbauliche Futtermittel verabfolgt werben.

Bei ber Berechnung und Zusammenstellung ber Futterrationen muffen wir also berüdsichtigen:

1. ben Gehalt an verbaulichem Eimeiß, 2. ben Stärtemert: Gehalt,

ben Gehalt an Ballaftftoffen, alfo ben unverbaulichen Anteil.

Grundsäße der richtigen Fütterung unserer landwirtschaftlichen Nußtiere

II. Richtige Milchviehfütterung

Wie mir icon oben gefehen haben, braucht eine Ruh von 10 Beniner Lebendgewicht gur Erhaltung 0,3 kg verdauliches Eiweiß in 3 kg Stärtewert. Gerner find jur Broduttion von 1 kg Milch etwa 0,05 kg verdauliches Eiweiß in 0,22 kg Stärlewerten notwendig. Es ift nun eine eins fache Rechnung, die Rahrstoffmengen für Rühe mit verschiedener Milchleiftung anzugeben. Wir brauchen jum Erhaltungsfutter nur die für die betreffende Mildleiftung notwendigen Mengen an Rahrstoffen hinzugurechnen. Gine Aberficht über bie notwendigen Rahrstoffe bei verichieben hoher Milchleiftung gibt folgende Tabelle:

							Eiweiß kg	Stärtewert kg
Er	haltu	ngsjutt	er		8	· ·	0,3	3,0
		Milch					0,55	4,1
10							0,8	5,2
15	9.5						1,05	6,3
20							1,3	8,4
25							1,55	9,5
30							1,8	10,6
40							2,3	12,7

Diefe Bahlen find als Rorm anzusprechen und geben nun jedem die Möglichfeit, feine Futterrationen bementsprechend einzurichten. In ber Bragis wird leider noch fehr häufig gegen diefe Rormen verstoßen, und zwar in gang verschies bener Beise. Greifen wir als Beispiel eine Ruh in gutem Futterzustande heraus, die 15 Ltr. Milch täglich gibt. Gebe ich dieser Kuh statt 1,05 kg Eiweiß z. B. nur 0,8 kg Eiweiß in 6,3 kg Stärkewerten, so geht die Milchleistung innershalb kurzer Zeit auf 10 Ltr. Milch zurück, da ja nur für die Produktion von 10 Ltr. Milch die ges nugende Menge verdauliches Gimeiß jur Berfügung fteht. Erhohe ich ben Unteil von verdaulichem Eiweiß bei gleichbleibendem Startemerts

gehalt, fo wird badurch bie Milchleiftung absolut nicht erhöht. Es tann eine Uberfutterung mit Eiweiß eintreten, die mit gesundheitlichen Scha-bigungen verbunden ift. Ahnlich liegen die Berhaltniffe, wenn ich zwar genügende Mengen an verdaulichem Eiweiß im Futter habe, aber der Stärfewertgehalt der Futterration nicht ausreicht. Dann bleibt zwar eine Zeitlang die Milchleistung in unserem Beispiel noch auf 15 Ltr. Milch je Tag stehen, aber die Tiere magern sicht-lich ab. Die für die Milchleistung von 15 Ltr. notwendigen Stärfewerte werben bann teilweise aus dem Fettvorrat des Körpers zugesett. Ist dieser aufgebraucht, so stellt sich die Milchleistung auf 10 Ltr. Milch ein. Schließlich kann auch der Fall eintreten, daß mehr Stärkewerte als ersors derlich verabsolgt werden. Dann gibt die Kuhnun nicht etwa statt 15 Ltr. plösslich 20 Ltr. Mild, fonbern fie wird bei einer Leiftung von 15 Ltr. Mild Fett ansegen und bamit an Gewicht zunehmen.

Es zeigt fich somit, daß bei Nichtbeachtung ber Fütterungsnormen in jedem Falle überfluffige Auswendungen gemacht werden oder Berlufte eintreten, die bis zu einer Unrentabilität ber

Milderzeugung führen tonnen.

Ich glaube, daß damit wohl jedem flar ges worden ift, wie wichtig die Kenntnis der Füttes rungsnormen in jedem einzelnen Falle ift. Aber das allein genügt noch nicht. Wir muffen nun hergehen und die einzelnen Futterrationen ber Mildfube entsprechend ihrer Leiftung gufammenftellen. Dies ift bei weitem nicht fo einfach wie 3. B. bei der Schweinemast, wo man schon mit einer geringen Jahl von Futterbeispielen aus-fommen kann. Denn je nach dem Aufbau der Wirtschaft stehen ganz verschiedene Futtermittel zur Berfügung. Wie man die einzelnen Futters berechnungen ausführt und was dabei zu beachten ift, bas foll in einem bemnächft folgenben Auffag naber behandelt merben.

Das Einfäuern der Futterkartoffeln

Bon E. Bruchlos, Direttor ber Landwirticaftsichule, Greifenhagen i. Pom.

Die Frage einer nugbringenben Bermertung ber eigenen Kartoffelernte ift für jeden landmirtichaftlichen Betrieb außerordentlich wichtig. In der letten Rummer unserer Zeitichrift wurde die Uberwinterung ber hauptfachlich für Saats ober Speifegmede bestimmten Kartoffeln durch Ein mieten geichildert. Als Ergänzung jener Ausführungen bringen wir heute einen Beitrag, der sich mit einer weiteren Wöglichfeit der Ausbewahrung von Kartoffeln, die als Biehfutter Ber-wendung sinden soller, besaßt.

Die Schriftleitung.

Wieder tritt die Frage an den Landwirt heran, wie er ben reichen Rartoffelfegen nutbringend verwerten foll. Außer der Bermendung ju Speifezweden bleibt bem Bauer eigentlich nur bie Berfütterung an bas Bieh gur Erzeugung von Fett und Fleisch.



Für ben fortidrittlichen Landwirt gibt es bie Sorge, wie die Rartoffeln für biefen 3med aufbemahrt merben follen, nicht mehr; benn er weiß, daß Futtertartoffeln heute "eingefäuert" werben. Durch diefes Ginfauern merden die Rartoffeln auf Jahre hinaus haltbar gemacht, ohne daß nennenswerte Berlufte entftehen tonnen.

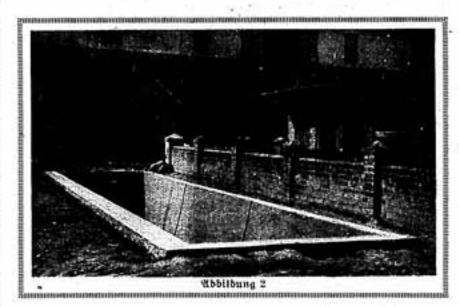
Das Ginfauern felbft ift bentbar einfach. Gut von Schmut gereinigte Rartoffeln werden in bem in jedem Betrieb vorhandenen Rartoffelbampfer gebampft und in mindeftens 2 Meter tiefe Erds gruben gebracht. Für 20 3tr. gedampfte Rars toffeln benötigt man 1 cbm Grubenraum. Go wie die Kartoffeln ben Dampfer verlaffen, mers ben fie in die Erdgrube geschüttet und festgeftampft, fo daß bestimmt feine Sohlraume in ber gelagerten Daffe mehr fein tonnen. Es ift nicht nötig, daß die Grube an einem Tag voll wirb, fondern die Arbeit tann fich über langere Beit erftreden. Ift bie Grube bis an ben Rand gefüllt, werben bie Rartoffeln mit Gaden ober Safertaff abgebedt und eine etwa 40 cm bide Lehmichicht obenauf gebracht, die für einen luftdichten Ab-schluß sorgen muß. Es ist wichtig, daß die Lehm-schicht in der ersten Zeit seucht gehalten wird, damit sie sich den Unebenheiten der Oberfläche beffer anpatt, bei bem folgenden Busammens finten ber Kartoffeln leicht nachsaden tann und feine Riffe betommt, burch bie Luft in bie Grube teine Risse bekommt, durch die Luft in die Grube dringt. Unter der Boraussehung, daß die Karstoffeln sest und lustdicht lagern, tritt nun bald eine kleine Gärung ein, bei der die Stärke in der Kartoffel teilweise in Zuder und dieser wieder in Milchsäure verwandelt wird. Diese Milchsäure gibt dem Futter einen aromatischen Geschmad und macht die eingesäuerten Kartoffeln zu einem besonders bekömmlichen und gern gestessenn Futtermittel für unser Mastvieh. Daß man einsgesäuerte Kartoffeln — ehenso wie alles andere gefäuerte Kartoffeln — ebenfo wie alles andere Sauerfutter — an Jungvieh sowie an tragende und fäugende Tiere nur mit Borficht verfuttern barf, fei befonbers hervorgehoben. -

Rach ungefähr 3 Monaten tann die Grube bereits geöffnet merben, und jest ift barauf gu

achten, daß bas blütenweiß und appetitlich aussehende Futter fo wenig wie nur möglich ber Luft ausgesett wird, da diese bas werts volle Futter leicht unansehnlich und fogar unter Umftanden gur Berfütterung ungeeignet macht. Das Gutter mird in der Grube nur fo weit wie unbedingt nötig aufgebedt und von oben nach unten in ber Grube fentrecht abgestochen. empfiehlt fich, taglich bie ber Luft ausgesette Schicht ju verfüttern und bei geitweiliger Ginftellung ber Sauertartoffelfütterung für einen erneuten luftbichten Abichluß burch Eindeden Gorge zu tragen.

Die Anlage von Gruben in Sand ober Ries ift nicht zu empfehlen, ba hier nicht ber erforderliche luft=

dichte Abichluß erreicht wird, am besten eignet fich hiergulehmboben. Um ein Berabtreten ber Grubenränder beim Bullen und ein Berichmugen ber Rartof= feln ju vermeiden, find beim Füllen um die Gruben-



rander Bretter ju legen, die den Boden trittfeft machen (fiehe Abb. 1). Bo tein Lehmboden in ber Rahe des Sofes vorhanden ift, muß jum Bau von gemauerten Gruben (Abb. 2) gefchritten werben.

Umstellung eines Betriebes auf neuzeitliche Weidewirtschaft

Bon Dr. W. Sandfühler-Wipperfürth, Grünlandaugenftelle bes landw. Bereins für Rheinpreugen

Der Betrieb Haarhaus in Calsbach/Oberbergisscher Kreis war für die Umstellung der Grünslandwirtschaften auf neuzeitliche Grünlandtechnik nicht nur im Oberbergifden Rreife, fondern, man barf wohl fagen, für bas Bergische Land beispiels gebend und richtungweisenb. Die Wirtschaft war im Bergifchen Land eine ber erften, bie neuzeit: liche Weibetechnit in all ihren Konfequengen eins führte. Der Betriebsleiter arbeitete von Unfang an mit seiner zuständigen Grünlandaußenstelle Sand in Hand; er ging bei der Umstellung seines Betriebes ruhig und sachlich vor und hütete sich vor Überstürzungen und übertreibungen. Dieser ruhigen, überlegenden Arbeit ist es zu danken, daß die Linie von Jahr zu Jahr, ohne Rückschläge, langsam aber stetig aufwärts ging. Heute, nach vier Jahren der Umstellung, ist ein Rückslick auf die Entwicklung nicht nur für den Betriebsleiter interessant, sondern für alse Berustollegen sehre intereffant, fonbern für alle Berufstollegen lehr=

Die Wirtschaft Haarhaus ist insgesamt 90 Morgen groß; davon find 54 Morgen Kulturland, ber Reft ift Balb. Ein Teil des Rufturlandes, rund 10 Morgen, ift hinzugepachtet, andrerfeits find 4 Morgen verpachtet. Die Pachtung mar nots wendig, um bei ber herrichenden Beriplitterung ju einer halbwegs vernünftigen Abrundung bes Beideareals zu tommen. Bei den verpachteten 4 Morgen handelt es sich um abseits gelegene geriplitterte Biejenflachen, beren Bewirtichaftung ben Betrieb in arbeitstechnischer Sinficht fehr be-

Die 54 Morgen große Kulturfläche wird wie folgt bewirtichaftet:

Grünla	nd insgesamt			Ų.	35	Morgen,	
davor	Dauerweibe	٠	*00		28	,,	
	Dauerwiese		. :		3	**	
Mder .	Dauerfeldfu	ite	roc	111	19		

bavon 5 Morgen zweijähriger Rleegrasbau. Der Dauersutterbau wurde 1926 nach ben Richtlinien der Grünlandabteilung angelegt; er bringt jedes Jahr hohe Erträge besten Seus.

Der zweijährige Kleegrasichlag wird mit folgender Mifchung angefät:

Je Morgen: 4,0 Bfb. Rottlee (nieberrhein.) Baftarbtlee 1,5 Wiefenichwingel und Liefcgras.

Diefe Mijchung hatte fich in einem Berfuch mit verichiedenen Rleegrasgemifchen am beften bewährt. Sie bringt nicht nur zwei Sauptnugungs-jahre hohe Ertrage, sondern liefert vor allem ein blattreiches und darum eiweißreiches Seu.

Die 28 Morgen Dauerweiden find in zwei Umtriebe geteilt: am Sof werden 13 Morgen als Stallweiben für Mild: und Jungvieh, weiter ab 15 Morgen als Fettweiden genutt. Etwa die halbe Stallweide murbe in den Jahren 1927, 1928 und 1929 nach ben Richtlinien ber Grunlandabteilung eingefät; beutsches Beibelgras und

Ausläufer treibender Rotichwingel find die Beftandsbildner, baneben findet fich por allem Biefenschwingel und etwas Biefenrifpe. Der Beißfleebestand befriedigt mit 10-15 Brozent voll-tommen. Die alten Beiden haben fich von Jahr zu Jahr gebessert; wilder Rotschwingel und Lieschsgras sind zurückgedrängt worden, an ihre Stelle treten von Jahr zu Jahr mehr Wiesenschwingel und deutsches Weidelgras, Wiesenrispe verbessert den Bestand langsam aber sicher. Das Knaulgras ließ fich leider nicht vernichten; durch richtigen Umtrieb wird es aber bauernd furg gehalten.

Bor der Umstellung wurden auf der gesamten Weidefläche 6 Kuhe und 19 Jung- und Masttiere gehalten. Gezüchtet wird ber rotbunte Schlag.

Un Bugfraft ift wie früher ein Bferd vorhanden; auch die menschlichen Arbeitsträfte sind die gleichen wie früher. Wichtig ist also, daß die Umstellung auf neuzeitliche Grünlandwirtschaft keine Mehreinstellung von Arbeitskräften be-

1929 wurden 9 Morgen Stallweide in 6 Roppeln eingeteilt; eine angrenzende, 4 Morgen große Mahflache murbe weiterhin geheut. In richtiger Ertenninis ber Tatfache, daß die beste Rugung bes Grunlands nicht in ber einseitigen Mahd ober Beibe, fondern in ber medfelmeifen Rutung liegt, murben bie 4 Morgen Mahflache 1931 in 3 Koppeln eingeteilt und in den Weides turnus einbezogen. Da das im Frühjahr anfal-lende Futter von den Tieren nicht bewältigt werben tann, werben einige Roppeln im Frühsommer

geheut. Grundfäglich wird aber mit der Mahd gewech= felt, so daß jede Koppel höch= ftens alle 3 Jahre gemäht wird. Diefe Flächen liefern natürlich ein hervorragen= des Futter für den Winter.

Auf den Stallmeiden läuft feit 1930 ein Weideversuch mit steigenben Stid-stoffgaben. - Die einzelnen Roppeln lieferten bei einer

gleichbleibenden Grundbungung von 2 dz Rali und 4 dz Thomasmehl folgende Erträge in Rilos gramm Stärtewerte je Settar:

Erträge brachte: Gesamtertrage in dz Seu/ha Düngung/ha . 1932 1929/32 Ungedüngt . 75,30 57,20 51,30 46,23 Grundbüng .= 2 dz Rali + 4 dz Thomasm. 87,46 64,52 66,28 46,21 20 kg Reinstidstoff

87,14 69,86 81,87 60,30 74,8 106,44 83,48 94,18 70,22 88,6 125,47 99,20 108,94 84,18 104,5 60 " 80 " 128,94 110,40 125,37 91,30 114,0

Roppel Rr.		Düngung/ha				1930 Giärfer	1931 werte/ba
1 2 3 4 5	Grunbbüngung " + 40 " + 80 " + 120 " + 120	kg Reinstidstoff/ha	in :	Gabe Gaben		2 774,20 2 968,56 3 237,31 4 043,50 4 005,40 3 920,40	3 068,66 3 251,53 3 639,08 4 717,29 5 084,10 + Stallmij 4 108,89

Geit 1932 wird ber Berfuch in etwas geans berter und erweiterter Anordnung burchgeführt; ber Erfolg ber Dungung mar babei minbeftens fo gut wie in ben früheren Jahren.

Der Stidstoff wird je jur Salfte jum 1. und 2. Schnitt gegeben. Im Sommer 1930 und nach bem 1. Schnitt 1933 erhielt ber Berfuch tompoftier-

Alle 3 Jahre erhalten die Weiden eine Gabe

tompostierten Stallmift, bem Ralf jugesett wird.

Der organische Dünger wird zur Zeit seiner besten Wirksamkeit, nach dem 1. oder 2. Umtrieb, ausgebracht. Auf die regelmäßige Düngung mit Kalt und organischer Substanz ist es zurüczusühren,

daß die Stärtemertertrage nicht abfanten; ber

geringe Rudgang 1932 ift auf Die Trodenheit gurudguführen. Es wird in 2 Gruppen geweibet;

in der 1. Gruppe weiben die melfenden Rufe und

Kälber, in der 2. Gruppe die Rinder und trodensstehenden Kühe. Daß der Weideumtrieb mit größeter Pünttlichkeit und viel Verständnis erfolgt, und daß die Weiden gut gepflegt werden, daß vor allem sosort nach dem Umtrieb die Fladen verschen

teilt werden, bedarf teiner Betonung. Durch die Mehrgruppenweide und beste Weidepslege wird die Bildung von Geilstellen nahezu ganz vermieden, taum einmal ist nach dem Umtrieb Nach-

mahd erforderlich. Der Erfolg folch mustergulti= ger Beidetechnit tonnte nicht ausbleiben: im

Stärkewertertrag und damit in der Leistung über-haupt steht die Weide mit an der Spige der vom

Deutschen Grünlandbund geprüften Betriebe. Der Erfolg ist tein theoretischer, er läßt sich sehr wohl auch prattisch nachweisen. Der Biehbesatz ber gesamten Weidesläche konnte durch die erhöhte Leis

ftung ber Stallmeiben vermehrt werben: ftatt

6 werden nach der Umstellung 7 Milchtühe, statt

19 Rinder und Masttiere werden 24 gehalten. Und dazu konnten noch 2 Morgen alte Weide umgebrochen werden, die Weidesläche konnte mit-hin verringert werden. Damit ist natürlich eine

Gentung ber Generaluntoften verbunden, die

Milch wird billiger erzeugt.

Auch auf der Fettweide ersolgt regelmäßiger Umtrieb. Diese Fettweiden stellten bislang eine Belastung für den Betrieb dar; bei der Entwickslung der Fleischpreise war von einer Rentabilisten

tät der Fettweide keine Rede. In den letzten Jahren ersolgte auch hier eine Abkehr vom alten: es wird im Frühjahr nur noch wenig Bieh für die Weidemast gekaust, die Fettweide wird in erster Linie mit Pensionsrindern betrieben. Bei

ben herrichenden Benfionspreisen tann von Ge-

winn faum gesprochen werben, immerbin merben

die Untoften gededt und ein großes Rifitomoment

ift ausgeschaltet. Eine Umftellung auf stärtere

Mildviehhaltung war nicht möglich, weil ber Stall eine Bergrößerung ber Biebhaltung nicht

zuließ. Für eine Stallerweiterung sehlte jeder Raum, da der Hof von fremden Gebäuden einsgefeilt ist. Erst durch den türzlich möglich geworsdenen Erwerb eines Stüdchen Gartens ist der Weg frei geworden für eine Stallerweiterung

und damit für die bringend notwendige Umftel-

lung von Fettvieh auf mehr Mildvieh. Man fieht jedenfalls, welche Schwierigkeiten in unferen

bauerlichen Betrieben oft zu überwinden find. Muftergultig wie die Weiden werden auch die Mahflachen bewirtschaftet. Auf der Dauer-

futterbau-Reuanlage läuft im 5. Jahr ein Ber-

fuch mit fteigenden Stidftoffgaben, ber folgende

ten Stallmift .- Der Berfuch zeigt, daß auch im 4. Jahr burch die höchfte Stidftoff: bungung gegenüber ungebungt eine Ertragsfteigerung um rund 100 Brogent erzielt wurde. Der Rüdgang ber Ertrage 1932 ift auf bie Durre gurudguführen. Alle brei Jahre erhalten bie Dauermähflächen einelbabe

nach bem 1. Schnitt. Chenjo wird alle brei Jahre getaltt. Reben ber Grundbungung von 2dz Rali und 4 dz Thomasmehl erhalten die Mähflächen 60 kg Reinstidftoff je ha, halftig jum 1. und 2. Schnitt,

Mehrere Weidekoppeln mit gutem Pflanzenbeftand, gutem Dauerfutterbau und beftem Rleegrasgemenge liefern viel und beftes Beu für den Binter. Für befte Seuwerbung wird Corge getragen; die Dreibodreuter find nahezu gang verschwunden, an ihre Stelle traten Steinacher Heus hütten aller drei Größen (1 m, 1,50 m und 2 m hoch). Mit ihrer Hilse werden die Werbungs-verluste weitgehend herabgedrückt. Der Besitzer sagt: "Die alten Dreibockreuter sind allmählich ausgemergt worben zugunften ber Steinacher Seuhütten, da lettere prattischer in der Bermendung sind, und das aufgebrachte Futter auch ichneller trodnet. Erwähnenswert ware noch, daß

schneller troanet. Erwähnenswert ware noch, daß die Heuhütten mit außerordentlichem Erfolg auch bei der Getreidetroanung Berwendung sinden."

Leider konnten Silos disher nicht gebaut wers den, solange die Platzfrage für den Stallbau ungeklärt war. Da diese Frage nun gelöst ist, werden noch in diesem Jahr mehrere Silos nach dem bergischen Einheitsspstem gebaut.

Man darf sagen, daß der Betried eine sehr gesunde wirtschaftseigene Futterbasis hat; im Sommer erfolgt keinersei Zufütterung von Krastziutter; durch richtige Düngung mit Stallmist, Rompost und Handelsdünger, speziell mit aussreichenden Sticktossgaben, verbunden mit bester Weidepslege, wird viel eiweißreiches Weideslutter erzeugt. Die Mehrgruppenweide bedingt die beste erzeugt. Die Mehrgruppenweide bedingt die beste Ausnugung der Beide je nach Leiftung ber Tiere.

Die Winterfütterung bafiert vor allem auf wirtschaftseigenem Futter, und zwar, bas muß betont werden, wirtschaftseigenem Futter von hoher Qualität, die durch richtige Düngung und bestmöglichste Werbung erzielt wird. Während früher neben 15 Pfund Runkelrüben 17 Pfund Seu und 6 Pfund Haferstroh als Grundsutter verabreicht wurden, besteht das Grundsutter heute aus 15 Pfund Runkeln und 25 Pfund Heu. Dazu erfolgt Beifütterung nach Leiftung in ber Form ber Gingelfütterung.

Die Beründerung in der Fütterung, die Berabreichung befferen Seus im Winter und beften, eimeigreichsten Futters im Gommer auf bet Weide, hatte eine überaus erfreuliche Leiftungssteigerung zur Folge. Richt nur vermehrte sich, wie schon ausgeführt, die Biehzahl, sondern vor allem stiegen die Milchleiftungen. Wie aus der Zusammenstellung hervorgeht, ging die Stalls

burchichnittsleiftung von Jahr zu Jahr herauf, fie tonnte im Laufe ber Umftellung um genau 1000 Liter gesteigert merben.

Milchleiftung im Stal	Mourdidnitt in Liter:
1928 = 2 750 1929 = 2 865 1930 = 3 580	1931 = 3 720 1932 = 3 755

Gelbstverftandlich spielen auch noch andere Fattoren eine Rolle, 3. B. Ginführung der Milch= fontrolle, Gingelfütterung im Winter u. a. Parallel mit der Milchsteigerung siel das Kraftsutterstonto je Hettar von 78,— RM. im Jahr 1927/28 auf 31,70 RM. im Jahr 1932, wobei allerdings die sinkenden Kraftsutterpreise mitsprechen.

Auch im Aderbau ift eine Anpassung an bie Zeitverhältnisse erfolgt: statt 8 Morgen Safer werben noch 4 Morgen, statt 1 Morgen Beizen merben jest 4 Morgen angebaut. Abgefeben von einer kleinen Gabe gequetschten Hasers an die Kälber wird Getreide im Gegensatz zu früher an Milchvieh nicht mehr versüttert. Dadurch ist Getreide für den Berkauf zusätzlich frei geworden.

Zusammensassend ist festzustellen: Durch solgerichtige Umstellung auf neuzeitliche Grünlands

mirticaft tonnte auf vertleinerter Grunland= fläche mehr Bieh als früher gehalten werden; die Milchleiftung wurde erheblich gesteigert, und das Krastfutterkonto je Flächeneinheit konnte ge-

Der Betrieb Saarhaus zeigt, wie sich die Um-stellung auf neuzeitliche Landwirtschaftstechnit, vor allem auf neuzeitliche Grünlandwirtschaft auswirft. Zwar wird nicht um jeden Preis ge-spart: der Stickstoffverbrauch hat sich gegen früher genau verdoppelt. Aber bie Steigerung ber Betriebsleiftung übertrifft die erhöhten Ausgaben erheblich; ber Betriebserfolg ift zahlenmäßig nachgewiesen. Betriebe wie ber beschriebene burfen auf die Dauer nicht nur im ftillen arbeiten, ihre Ergebniffe wirten auf die Umgegend anregend und belehrend und werden fo jum Begweiser des Berussstandes. Diese hohe Bedeutung des Betriebes Haarhaus-Calsbach wurde auch vom Deutschen Grünlandbund freudig anerkannt, als er auf seinem 6. Informationstursus im Rheinland die Wirtschaft besichtigte.

Und alle Gorten, die neu auf ben Martt tommen sollen, werden hier erst einmal geprüft, ob sie wirklich neu sind. Alle landwirtschaftlichen Rorpericaften in Deutschland, die Rartoffeln anerkennen, verlangen die Bescheinigung der Kom-mission, und auch das Reichspatentamt läßt die Eintragung eines Sortennamens nur zu, wenn diese Bescheinigung beigebracht wird. Go ist ein Sortenschutz entstanden, ber zwar noch nicht gesetzlich festgelegt ift, ber aber trogbem bem Buchter einen, wenn auch nicht volltommenen fo

Juchter einen, wenn auch nicht volltommenen so doch weitgehenden Schutz gewährt.

Aber noch einen anderen Zweck versolgen die Sortenprüsungen. Bekanntlich haben gewisse Sorten — z. B. die gelbsleischigen Speisetarstoffeln vom Industries: Typus — einen höheren Preis als andere. Berwechslungen oder Bermischungen dieser Sorten führen zu Streitigsteiten zwischen Käuser und Verkäuser, die nur durch eine genzue Bestimmung der Sorten ents burch eine genaue Bestimmung ber Gorten ent= schieden werden können. Aber nicht nur bei Speisekartoffeln werden bestimmte Sorten verlangt, sondern auch bei Fabrikkartoffeln. Hier kommt es nicht auf die Fleischfarbe, sondern auf den Stärkegehalt an. Noch wichtiger ist die Sortenechtheit und Sortenreinheit bei Pflanz-korteiteln die non Sockwerköndigen der Landfartoffeln, die von Sachverständigen ber Landwirtichaftstammern ober ber Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft besichtigt werden. Hier tann man das Ubel an der Wurzel sassen. Die Pflanzkartoffeln sind zunächst zur Vermehrung bestimmt. Sie sind dabei den Angriffen von Krantheiten ausgesetzt. Besonders gefährlich ist ber Kartoffelfrebs, eine Bilgtrantheit, beren Ers reger im Boben lebt und baber nicht gu faffen ist. Glüdlicherweise gibt es aber widerstands-fähige Sorten, benen ber Bild nichts anhaben tann. Und nun bedente man, was es bedeutet, wenn trebsfeste Gorten mit anfälligen verwechselt oder vermischt sind und so auf trebsverseuchtes Land gepflanzt werden. Der Erreger des Kar-toffeltrebses sindet mit unglaublicher Sicherheit die Knollen von anfälligen Sorten heraus und hat nun Gelegenheit, nicht nur die Ernte zu schädigen, sondern sich auch zu vermehren und das Feld auf Jahre hinaus erneut zu verseuchen. Mus diefem Grunde fam man lange Beit in ber Krebsbetämpfung nicht recht weiter. Seute prüfen die Sauptstellen für Pflanzenschutz im ganzen Reiche jährlich Tausende von Proben nach dem Lichtkeimversahren, und auch die Landwirt-schaftskammern untersuchen auf diese Weise große Mengen von Anertennungsproben frebsfester Sorten auf ihre Echtheit und Reinheit. Der Lichtfeim ber Rartoffel entipricht bem Daumenabdrud des Berbrechers gur Feststellung der Identität. Im Sinblid auf die Krebsbetampfung ift diefe Methode nicht nur von innerdeutscher, sondern auch von internationaler Bedeutung. Alle Länder haben strenge Ginfuhrbestimmungen, um die Einschleppung des Kartoffelfrebses mit den Knollen zu verhüten. Deutschland ist aber in der glüdlichen Lage, in der Züchtung frebssester Sorten weit vorauszusein. Esist voraussichtlich nur eine Frage weniger Jahre, bis ber gange Kartoffelbau auf frebsfeite Gorten umgeftellt ift, und babei wird die Lichtkeimprüfung als wichtiges Erkennungsmittel ber Gortenpolizei gute Dienfte leiften.

Das Verbrecheralbum der Kartoffel

Die Gnell'sche Lichtkeimprüfung zur Feststellung der Sorten

Bon Regierungsrat Dr. Snell, Biologifche Reichsanftalt, Berlin-Dahlem

On Dahlem, in ber Biologischen Reichsanftalt für Lands und Forstwirtschaft wird ein Register der Kartoffelsorten geführt, das als "Berbrecheralbum der Kartoffel" bezeichnet werben tann. In Diefem Regifter find Befchreibuns gen und Abbilbungen von den echten Gorten ent-halten und baneben von den Sochstaplern, die fich als neue Gorten ausgegeben haben, benen

aber nachgewiesen werden tonnte, bag fie alte Befannte unter falichen Ramen maren. Die Rartoffelforten-Registertommiffion waltet hier feit 1925 als Sortenpolizei ihres Amtes. In den ersten Jahren gab es ein großes Aufräumen auf dem Sortenmartt. Es gab viele hochtönende Namen, hinter denen sich alte Sorten verbargen. Heute gibt es keine 1260 Kartoffelsorten mehr,

wie fie eine Rartoffel= fortenlifte vom Jahre 1918 aufzählt, fondern höchstens noch 200.



"Die Deteftive bei ber Arbeit!" Die einzelnen Broben find mit Rummern und Ramen bezeichnet. Das Bergleichsmaterial ift in Gruppen aufgestellt, und bie Bestimmungsproben werben bagmifchen eingeorbnet



Auf diese Beise werden die Anollen gezwungen, Farbe ju betennen. Jede einzelne bilbet ben für die Gorte charafteriftischen grünen, roten ober blauen Lichtteim aus. Im Frühjahr find die Spigen ber Reime meist schon nach 4 Tagen soweit entwidelt, um Bermifchungen an ben Sarben gu erfennen

Winterarbeiten auf dem Grünlande

Bon Rittergutspächter Dr. Dr. Schütte, Ditte bei Friefad (Mart)

Rach dem Ausspruch eines Engländers betrachsten viele Landwirte ihre Wiesen und Weisden als ein Bankfonto, von dem man immer nur abheben kann, ohne auch darauf einzahlen zu müssen; mit anderen Worten: Sie meinen, ihre Wiesen und Weiden seien eine Sache, bei der man nur zu ernten, aber keine Auswendungen zu

nut zu ernten, aber teine Aufwendungen zu notige Sor

Binfen auf ber Beibe -ein Beiden ftauenber Raffe und ichlechter Bflege!

machen brauche. Gottlob wird aber der Kreis jener Landwirte, die in dieser Ansicht besangen sind, immer kleiner. Biele haben bereits eingessehen, daß auch auf unseren Wiesen und Weiden noch immer das alte Wort Geltung hat: "Bon nichts kommt nichts." Ohne Auswendungen geht es nicht; sie zeigen aber, betriebswirtschaftlich gesehen, die angenehme Seite, daß man sie vorwiegend in der arbeitsschwachen Winterzeit auss sührenkann. Diesen Umstandvoll auszunugen, muß daher das Bestreben eines jeden Landwirtes sein.

Die richtige Lojung ber Bafferfrage ift und bleibt für alle Grunlandwirtschaften "bie Geele vons Buttergeschäft". Das bestebende Entwaffe-rungsinstem muß daher möglichst ichon zu Beginn des Winters fo in Ordnung gebracht werden, daß es voll feine Wirtung tun tann; benn gerabe für die Beit der Begetationsruhe, in der die Pflangen wenig Bafferbedarf haben, muß der Grunds wafferstand niedrig gehalten werden, damit die Quit in den Boden eindringen und dort Umfegungen forbern fann. In ber Mehrgahl ber Falle wird bei ben Graben ein Austrauten mit ber Genfe genügen; ift die Berfrautung aber ichon start vorgeschritten, so zögere man nicht mit einer Sohlenraumung durch die Schippe. Auch bei ber blogen Rrautung mirb ein Rachbeffern ber Gohle mit ber Schippe an versandeten Stellen, die vorwiegend am Busammenfluß zweier Graben, an Drainageausfluffen, Brudendurchlaffen ufm. aufgutreten pflegen, in ber Regel notwendig fein. Ferner achte man bei ber Gelegenheit auf bie Cohlenhohe ber Durchläffe, die in alteren, oftmalsgeräumten Gräben leicht zu hoch liegt. Die Untertante eines richtigen Grabendurchlasses, für den man am beften Bementrohre verwendet, foll etwa 10 cm unter ber allgemeinen Grabensohle liegen.

Bei der Unlage neuer Graben ift die möglichft flache Berteilung des Grabenaushubes, der teis nesjalls höher als 10 cm liegen barf, zwingenbe Rotwendigfeit. Der Drud ber Aushubmaffe auf den Grabenrand erichwert fonft bas Abfidern bes Grundwassers nach dem Graben, außerdem pflegt ein ungenügend planierter Grabenaushub ftets gunftige Bedingungen für Untrautherbe gu bieten. In jedem Grunlandplan fteigt naturgemäß ber Grundwafferstand mit ber Entfernung von feinem Entmafferungsgraben ober Drainages strang. Er wölbt sich gewissermaßen nach ber Mitte zu auf. Deshalb ist es bei Reuanlagen mit Umbruch ein Fehler, Ausftrichfurchen, die notwendig eine Bobenfentung ergeben, in der Mitte bes Blanes entstehen zu laffen. Laffen fich biefe nicht umgehen, jo ift es fehr erwünscht, den gan-gen Grabenaushub burch die Feldbahn ober bei geringer Entfernung durch die befpannte Erdicaufel vom Grabenrand fortzuschaffen, um bamit Bobenfenten und por allem die Musftrich: furchen auszugleichen. Man tann immer wieder beobachten, daß an sich geringe Bobensentungen den späteren Pflanzenwuchs beim Grünlande nachteilig beeinflussen. Und da es sich bei der Herrichtung neuer Grünlandslächen um eine Anlage auf möglichst lange Zeit handelt, ist es schon wichtig, hier auch auf Planierungsarbeiten die nötige Sorgsalt zu verwenden.

Bei geringem Gefälle bilben offene Graben immer bie ficherfte Bafferabführung, aber fie toften Boben= fläche, find verhältnismäßig teuer in der Unterhaltung und unter Umständen störend für die Bewirtschaftung. Bei ber unterirdifchen Baffers abführung burch Drainagen fallen biefe Rachteile fort. Für Minerals boben find Röhrenbrainagen aus gebranntem Ion bas Bolltommenfte in bezug auf Dauer und Leiftung. Auf Moorboden tonnen in holzreicheren Gegenden auch die billigeren Stangens, Fajdinens ober Raftens brainagen verwandt merben. Solgbrainagen muffen ftets feucht liegen, weil fie fonft leicht ber Berrottung anheim fallen, beshalb eignen fie fich befonders für Moorboben. Man rechnet damit, daß eine Faschinendrais nage im Moor etwa 15 Jahre halt. Macht fich bann ein Aufhören ihrer Birfung bemertbar, jo wird in

vielen Fällen die Erneuerung der letten laufens den Meter vor Einmundung in den Borflutgras

ben ben Schaben wieder beheben.

Die Ausdehnung seiner Weibeanlage ist eine Maßnahme, die jeder Grünlandwirt sich während des Winters heute überlegen muß. Einmal bilben Weiden die Form der Betriedssührung, die den geringsten Auswand ersordert, sie tommen also dem Streben nach Sentung der Erzeugungstosten entgegen. Dann aber ermöglichen eingestäunte Flächen die wechselseitige Nuhung des Grünlandes als Wiese und Weide, was sür die günstige Entwicklung eines dichtgeschlossenn Pslanzenbestandes äußerst vorteilhast ist. Bissherige Mähslächen gewinnen außerordentlich, wenn sie zeitweilig beweidet werden. Sierbei verstärtt der Huft it t der Tiere den Bodenschfluß, was den regelmäßigen Ausstieg des Grundswassers in den Wurzelbereich der Grasnarbe sörsdert; außerdem schädigt er die großblättrigen Unsträuter und trägt zu deren Niederhaltung bei.

Diefe Wirtung mirb noch verftartt durch den Big ber Tiere, ber gleich: zeitig die Ausbreitung ber Untergrafer forbert. Unbererfeits ift es für die Kräftigung des Beidepflanzenbestandes, ber burch bas ftanbige Abgefressenwerben nie jur vollen Entwidlung tommt, febr nüglich, wenn er für die Beugewinnung einmal richtig auswachsen und feine volle Bflangenmaffe entfalten fann. In grunlandstarten Betrieben murde bislang vielfach zu jpät geschnittenes und damit holgfaferreiches und auch oftmals verregnetes Seu eingebracht, weil die Arbeit in dem geeigneten Beitpuntt einfach nicht zu bewältis gen mar. Durch bie mechielfeitige Rugung des Grünlandes als Wiese und Weibe lagt fich bie Ernte bes ersten Grasschnittes gleichmäßig von Ende Mai bis zum Beginn ber Getreibeernte verteilen, also auf einen Zeitraum von etwa sechs Wochen. In der zweiten Sälfte dieses Zeitraumes werden dann einges

Sälfte dieses Zeitraumes werden dann eingezäunte Flächen gemäht, die vorher schon einmal abgeweidet wurden und daher auch noch Ende Juni einen unverholzten, eiweißreichen Pflanzenbestand ausweisen. Die wechselseitige Nutzung als Wiese und Weide stellt sich damit in grünlandstarken Betrieben als ein ganz ausgezeichnetes Mittel zur Erreichung einer gleichmäßigen Arbeitsverteilung und zur Gewinnung einer grozen Heuernte aus gleichmäßig jungen eiweißreichen Pflanzen heraus.

Der Binter bietet die beste Gelegenheit, um an die Einzäunung neuer Beibeslächen heranzu-

geben. Dabei tann viel Gelb gefpart merben, wenn man feinen Roppelzaun mehr ohne einge= bauten Drahtspanner errichtet. Ein ftraffgespannter Zaun aus brei Drahten mit einem Bfahlabstand von 5 m läßt das Bieh weniger durchbrechen, als ein sechsbrahtiger Zaun mit einem Pfostenabstand von nur 3 m, an dem aber die Drähte wie schlaffe Wascheleinen han-gen. Unten zwei Stacheldrähte und oben ein Glattbraft geben eine genügend fichere Einzäunung. Der Stachelbraht hat aber leiber ben Nachsteil, daß Warmblutpferbe — 10 % jedes Weides auftriebs follen Pferbe fein - fich burch ben Stachelbraht leicht Berletungen zuziehen tonnen, die manchmal ben Berfaufswert ber Tiere ftart herabsehen. Much ist schon mancher Euterstrich bes Rindviehs in haglicher Weise burch Stachels braht aufgeriffen worden. Aberdies fegen ber 3ahn ber Zeit und die am Stachelbraht beffer haftenben Maffertropfen ben aus zwei dunnen Drahten gewundenen Stacheldraht mehr zu als einem gleichs schweren Glattdraht, so daß dieser in punkto Haltbarteit dem Stacheldraht start überlegen ist. Deshalb baue ich jur Zeit nur noch Zäune mit Knotengitter aus glattem Ovalstahlbraht, die auch nicht teurer werden als solche mit gleich vie-Ien anderen Draften. Dag ber Ovalftahlbraht bie breifache Berreiffahigfeit eines gleichstarten anderen Draftes hat, steht fest. Ob allerdings alle großen Erwartungen, die der Weidewirt auf dieses Knotengitter aus Ovalstahldraht setz, in Erfüllung gehen werden, wird sich erst nach einer langeren Reihe von Jahren herausstellen.

Rurg ermähnt mag noch werden, dag der moberne Beibemirt langft die große Standmeibe aufgegeben hat und nur noch die aus fleineren Teilflachen bestehenbe Umtriebsweibe tennt. Wenn man aber alle Borteile ber Umtriebsweide, die in ihrer zeitweiligen Rugung als Mähfläche, in ber befferen Möglichfeit ihrer Dungung und Bflege und damit in ihrer ungleich höheren Ertragsleistung bestehen, voll ausnuten will, muß die Reihe der Koppeln wenigstens die Zahl acht erreichen. In vielen Wirtschaften wird das bei geringem Grünlandanteil nicht möglich sein. Irgendeine Grunlandflache haben aber mohl bie meiften Betriebe, und felbft von biefer Flache laffen fich ungleich höhere Ertrage herunterholen, wenn fie wenigstens ein- ober zweimal untergeteilt wird. Die Unterteilung ber Roppeln macht natürlich oftmals die Bermehrung der Trantftellen notwendig. Um Roften zu fparen, empfehle ich, bei einigermaßen hochanftebenbem Grund-



Mit einsachen Mitteln ausgebaute, saubere Tränke Berden die Tränkestellen nicht ausgebaut, waten die Tiere oft tief hinein, rühren das Wasser auf und verschmußen es

wasserstand teine Pumpenzutausen, sondern sich aus einem Solzrahmen mit aufgesetzen Feldsteinen selbst mit wenig Mitteln Brunnen zu bauen. Der Biehpsleger eignet sich im Basserschöpfen mit einem an einer Kette hängenden Eimer bald eine solche Gewandtheit an, daß er seine Bassertröge lieber aus dem Brunnen als aus einer Pumpe süllt. Ein Brunnen tostet nach meiner Ersahrung taum den dritten Teil einer Pumpanlage. Außerdem sunttioniert er immer und tostet teine Reparaturen, was für die Pumpe taum zutressen wird.

was für die Bumpe taum jutreffen wird. Es bleibt noch, turz auf die Pflegearbeiten ber Roppeln hinzuweisen, wenn fie auch vorwies

gend eine Arbeit bes Sommers find. Aber oftmals find boch bei den drangenden Arbeiten der Berbstbestellung und ber Sadfruchternte in ben leiten Monaten bes Umtriebs biese Magnahmen liegengeblieben, fo daß fie ju Beginn des Binters nachgeholt werden muffen. Borweg tommt der Grasmaher und hinterher der Glabenverteiler. Dabei werben die Geilftellen bei biefer letten Schur im Jahre nicht zu turz abgenommen, weil unter einer gewissen Schutbede gerade hier im Frühjahr bas erste Grün sprießt. Zu den bisher gebräuchlichsten Fladenverteilern, der Fellaster gebräuchlichsten Fladenverteilern, der Fellaster Gebrauch gestellt fich neue egge und ber Rideichen Schleppe, gefellt fich neus erdings noch ber Sad'iche Untrautstriegel, ber, auf den Ruden gelegt, auch einen recht brauch-baren Fladenverteiler abgibt. Fellaegge und Sad'icher Untrautstriegel haben durch ihre große Gliederung den Borzug, daß sie sich jeder Bodens unebenheit anschmiegen. Dafür muß man aber bei ihnen den Nachteil in Kauf nehmen, daß sie sich bei vorausgegangenem Abmähen der Koppeln durch das liegengebliebene halbvertrodnete Gras leicht verftopfen und badurch in ihrer Birtung herabgesetst werden. Sind bei Ausgang des Minters feine größeren Fröste mehr zu erwarten, so ist zur Förderung des Bodenschlusses und zum Glätten zertretener Stellen ein Abersahren des Grünlandes mit der schweren Walze notwendig,

por allem auf Moorboben. Sparen tann man Dieje Arbeit auf allen eingegaunten, nicht gertretenen Flächen — auch das spricht für die Ausbehnung der Roppelwirtschaft — auf die man frühzeitig das winterhart gehaltene Jungvieh treibt, das bann durch feinen Suftritt die Bir-

Und Schlieglich wird man im Winter noch die Grunddungung durch Streuen von Rali und Bhosphorfaure erledigen. Wir haben alle Beranlassung, im Sinblid auf die augenblidliche Entwidlung der Dinge in der Landwirtschaft dabei etwas stärter als sonst in den Beutel zu greifen. Das einsachste Mittel, um rasch mehr Eiweiß utter aus der heimischen Wirtschaft zu erzeugen, liegt nun einmal in ber reich = licheren Dung ung unferer Grunfandflächen. Den Schrittmacher, wenigstens gilt bas für die Mineralboden, bildet dabei die Stidftoffs gabe, die später im Frühjahr ersolgt, sofern man nicht in der Zeit der absoluten Begetationsruhe den Kaltsticksoff anwenden will. Sticktoffgabe und Eiweißbildung stehen im engsten ursächlichen Zusammenhang. Diese unumstößliche Tatsache sollte sich baber ieder Landmirt blar ner Benden follte fich baber jeder Landwirt flar por Mugen halten, wenn er ben Erforderniffen ber Beit nach: tommen und mehr Gimeiffutter von feinem Grünland gewinnen will.

beffen Majchen so weit find, daß die Meisen, nicht aber die Ragen hindurchschlüpfen tonnen. Solche Rifturnen werben von ben Meifen gerne bezogen, vorausgesett, daß sie im Serbst aufgestellt mer-ben; fie haben ben Borzug ber Billigfeit und laffen fich bequem reinigen. Landw.-Rat Blen, Burgfteinfurt

Ein selbstgebauter Elevator

an einer anderen paffenden Stelle, 10-12 cm tief

in die Erde eingelaffen, fentrecht auf und bebedt die Offnung über dem Flugloch mit einem burch einen Stein beschwerten Stud Pappe oder Brett.

Um Ragen von der Rifturne fernguhalten, fann

man die Rohre mit einem Drahtnet umgeben,

Mus dem Gedanten heraus, feine Broduttions: toften zu fenten, tonftruierte ein junger Land: wirt mit Silfe des Dorficmiedes und Stellmachers ben im Bilb wiedergegebenen Elevator. Das Ma-terial hierfür ift bentbar billig, ba es aus altem



an der Pugmühle

Gifen und Gerumpel gufammengefucht murde. Der gange Elevator ift abnehmbar und mit Saten an der Pugmühle befestigt. Das Antriebsrad fist auf der Udfe der Bindfege. Die Rraftubertragung erfolgt burch eine alte Fahrrabtette, bes-

Die biologisch-dynamische Wirtschaftsweise in Württemberg

Die Breffestelle ber Landesbauernichaft Burttemberg und Sobengollern ichreibt:

37 ach neuester Angabe der Stuttgarter Austunfts- und Beratungsstelle für biologischdynamische Wirtschaftsweise sind im Gebiet
Württemberg = Baden = Hessen = Pfalz rund 400
Interessenten vorhanden, d. h. landwirtschaftliche
oder gartnerische Betriebe, welche die biologischdynamische Mirtschaftsweise ganz oder teilmeise dynamische Wirtschaftsweise gang ober teilweise anwenden ober ihre Ginführung planen.

Die erwähnten wenigen Betriebe, welche übrigens meift erft turze Beit biologisch-bynamisch bungen, nugen gegenwärtig in mehrsacher Richtung eine gunftige Sachlage aus: 1. 3hr Boben steht noch unter dem Einfluß der früheren orts-üblichen Bewirtschaftungsweise, so daß Fehler der neuen Methode vorläufig oft noch nicht zu spüren sind. 2. Das Bestreben dieser Betriebe, die biologisch-dynamisch gewonnenen Ernteerzeug-nisse bevorzugt oder sogar mit höheren Preisen auf dem Martt abzuschen, gelingt wegen ihrer verhältnismäßig geringen Menge und der meist noch geringen Vertrautheit der städtischen Bevölkerung mit den Wegen landwirtschaftlicher Erzeugung überhaupt. 3. Die gesamte übrige Landwirtschaft des Gebietes tut ihre Pflicht, die erforderlichen Erntemengen mit den bisher ent= widelten Silfsmitteln ju erzeugen und bamit unserem Führer die Grundlagen für die Reuordnung von Birtichaftsleben und Bolitit ju ichafs fen. Jene rund 400 Betriebe, welche im Gubwesten ihren eigenen Weg gehen, babei auch niedrige Ernten in Rauf nehmen und jene Bflicht wenig zu beachten icheinen, werden vorläufig noch von der Umgebung getragen, ohne daß sich auffällige Schäben für die Gesamtwirtschaft einftellen; bei ihnen fteht aber legten Endes Gigen-

Insgesamt ist es also versehlt, aus dem bloßen Borhandenfein einiger Betriebe mit biologisch= bynamifcher Birtichaftsweise einen Bert biefer Methode für die Allgemeinheit herauslesen gu mollen. Die Methode wideripricht vielmehr ben Staatszielen, weil in ihr teine Gemahr bafür liegt, daß ber einzelne landwirticaftliche Betrieb auf feiner bisherigen und aus agrarpolitifchen Grunden auch weiterhin notwendigen Ertrags:

höhe bleibt.

Die Einzelheiten der biologifchednnamifchen Wirtschaftsweise sind noch völlig ungetlärt. Es fehlt bisher der Beweis für die Behauptung, daß die ortsübliche Wirtschaftsweise, bei welcher gur Erzielung ficherer Ernten die vorhandenen orgas nischen Dungemittel in geeigneter Beise burch Butauf von Sanbelsbungemitteln erganzt merden, Erzeugnisse hervorbringt, die gesundheits-schädlich find. Ferner haben die Befürworter der biologisch-bynamischen Wirtschaftsweise, fehr unbefümmert um volkswirtichaftliche und damit politische Zusammenhänge, bisher niemals rechne-risch dargestellt, ob unter deutschen Berhältnissen die Beichaffung ber nötigen Dungeftoffe in ber Landwirtschaft nur auf bem Bege ber Erzeus gung organischer Dungemittel überhaupt burchführbar, zwedmäßig und einträglich ist, sowohl vom privatwirtschaftlichen wie vom vollswirts schaftlichen Standpunkt aus. Es ist schließlich in keinem Falle bisher geglückt, einwandfrei nachs zuweisen, daß die Behandlung der ortsüblichen organischen Düngemittel (Stallmift, Kompost, Jauche) mit befonderen biologifch-bnnamifchen Braparaten ertragsfteigernd ober ertragsverbeffernd wirtt, verglichen mit ber Birtung berfelben ebenfo pfleglich behandelten Dungemittel

ohne Zusag von Praparaten. Aus den angeführten Gründen wird in Bürttemberg bis auf weis teres jegliche Erörterung ber bio: logifdebnnamifden Birtidafts: weifein Zeitungen ober Bor

(Aus: Pauerlicher Beitungs-Dienft Stuttgart.R. Bernus-geber: Laubesbauernfuhrer Alfred Arnold, DR, b. L.)

gleichen sind die Antriebsräder alte Fahrrads übersetjungen. Die in ber Mitte zwischen ben Untriebsrädern fichtbare Spannrolle bient bagu, ber Rette bie nötige Führung zu geben. Etwaige Beranderungen ber Entjernung zwischen Elevatorantrieb und Bindfege tonnen durch Berftellen ber Elevatorachje behoben werben. Das Elevatorband läuft über Solarollen; die Form ber Becher und ihre Anordnung find durch Entfernen ber Borbermand fichtbar gemacht. Der Gad wird burch einsaches Eintlemmen bei Offnung bes Berichluffes am Auslauf befestigt. Der Antrieb ber gefamten Mafchinerie erfolgt mit ber Sand. Durch das Anhängen des Elevators an die Bugmühle ist bas Drehen ber Maschine nicht wesentlich schwerer

Die Arbeit zeigt, wie mancher Betriebsvorgang burch Aberlegung leichter und zwedmäßiger verrichtet werben tann, ohne daß gelbliche Musgaben bamit verbunden find.

Bum Artitel:

"Urbeitswirtschaftliche Unregungen zur Kartoffelernte"

find bem Berfaffer, Dipl. . Landw. Dr. Röhler, jahlreiche Anfragen zugegangen. Auf die Fragen nach dem Fanglieb "Itis" sei an dieser Stelle geantwortet, daß dieses von der Firma Wilhelm Steger. Wuppertal-Bohwintel, zum Preis von etwa 50 KM, hergestellt wird. Zu den Fragen nach dem Iuftgum mibereisten Plattformswagen wird in der November-Nummer eine lurze erläuternbe Rotig ericheinen.

Praktische Winke

Misturnen für Meisen

Für Meisen (Rohlmeisen) laffen fich recht gut Tonbranröhren mit einer lichten Weite von 10-11 cm als Rifturnen in folgender Beife berrichten: Etwa 10 cm unter dem oberen Rand der Röhre wird durch die Geitenwand ein rundes Loch von etwa 4 cm Durchmeffer hindurchgemeißelt, was fich in turger Zeit durchführen läßt, ohne bag die Tonröhre gerbricht ober Rife erhalt. Dicht unter dem Flugloch ichlägt man jodann ein zweites fleines Loch durch die Wand der Röhre zur Aufnahme eines fleinen Solggapfens, ber ben Meifen beim Anfliegen als Stutpuntt bienen tann. Rots wendig ift diese Borrichtung nicht. Godann stellt man die Röhre in einer Ede des Gartens ober



Kurz und bündig

Leichtere Bodenbearbeitung durch elettrischen Strom. In heft 17, 1933, der "Fortschritte der Landwirtschaft" berichtet R. Puchner, München, über sehr vielversprechende Bersuche mit stromführenden Pflugwertzeugen. Im Institut für Landmaschinen an der Technischen hochschule, München, wurde vor turzem der Rachweis erbracht, daß der Einstuß des elettrischen Stromes auf den "Wertschoff Boden" eine Zugkraftersparnis dis zu 20% bewirfen kann. Es wurde dabei der negative Poleiner Gleichspannungsquelle von etwa 110 Bolt an die Schar, der positive an das Sech des Pfluges die Schar, der positive an das Sech des Pfluges gelegt. Die Zugkrastersparnis beim Pflügen mit stromsührendem Pflug beruht im wesentlichen daraus, daß die Elastizität und Festigkeit einer Bodenmasse durch den elektrischen Strom start vermindert wird, und zwar bei einem sehr schweren Lehmboden in höherem Wohe als bei einem meniger schweren Er höherem Mage als bei einem weniger ichweren. Es ift Aussicht vorhanden, daß bei weiterer Ausbildung eines folden Berfahrens der Zugfraftbedarf beim Pflügen noch um erheblich mehr als die bereits nachgemiefenen 20.% herabgefest werden fann,

Sonnenblumen:, Grun: und Gilofutter. Unter ben neueren Futterpflanzen, die der Landwirticaft gur Schaffung von wirticaftseigenem Biebfutter empfohlen werben, scheint besonders die Sonnenblume sich einzuführen. Im Reustettiner Kreise (Pommern) sind in diesem Jahre bei fast 300 Andauern ungesähr 300 Morgen Sonnenblumen zur Aussaat gelangt. Die besondere Bedeutung der Sonnenblume liegt darin, daß sie auf den allerseichtesten Böden angestaut merden konn und der recht hefriedigende baut werden kann und dort noch recht befriedigende Erträge bringt, wo anspruchsvollere Futterpflanzen, wie Wrusen, Kohlrüben usw. versagen. Die Saat wird in den größeren Wirtschaften mit der Drillsmaschine ausgeführt (etwa 10—12 Pfund je ¼ ha). Mo feine Drillmafchine gur Berfügung fteht, werben Damme wie beim Kartoffellegen aufgerillt und in bie Furden alle 5-7 cm ein Samen gelegt. Dann wird quer gur Reihe jugeschleppt. Für reichliche Dungung und sorgfältige Bflegemagnahmen ift bie Sonnenblume fehr dantbar. Der Berfaffer fommt gu nachstehender Schluffolgerung, bie burch die pom-meriche Landwirticaftstammer noch unterftrichen wird:

1. Die größte Bedeutung tommt der Sonnenblume als Massengrünfutter für die Monate Juli bis Geptember gu,

2. auch als Sauerfutter hat sich die Sonnenblume bewährt. Dieses Futter sollte für die Monate Mary bis Mai gur Berfügung fteben, ba in biefer Beit in ber normalen Birtichaft auf Canbboben fein Saftfutter in ausreichenber Menge und Beicaffenheit vorhanden ift.

Dr. Elbe - "Pommernblatt" Rr. 36. Muf Mustellungen ift ja icon mancher Bauer gewejen! Jedesmal wird er die Erfahrung gemacht haben, wie schwer man sich da zurechtfindet, damit man alles Sehenswerte auch wirklich erwischt. Sier hat eine Landmaschinenfirma ausgestellt, baneben ift ein Stand für Mildgentrifugen, gleich anichliegend werden Jaudepumpen gezeigt, bann folgt wieder ber Stand einer Landmaschinenfirma. Wer fann ba bie Borzuge bes Dungerstreuers von ber Firma Amann mit bem ber Firma Bemener vergleichen!

Das war in Effen auf der großen Jubilaums-ausstellung anders! Da hatte Die Landwirts ichaftliche Sochichule Bonn . Poppels:

dorf es verstanden, erstmals alle Landmaschinen-firmen unter einen hut zu bringen. Alle stellten ge-mein am auf einem großen Stand aus: auf ber sog. Land maschinen : Lehrschau! Das war ein gewaltiger Fortidritt! Sier fand nun ber Bauer, der gur Ausstellung tam, alle Dungerftreuer von verichiedenen Topen und Firmen birett ne. beneinanber, ebenso alle Drillmaschinen, alle Bodenbearbeitungsgeräte usw. Die Ausstellungsbe-sucher haben benn auch weidlich Bergleiche angestellt und Erfahrungen über Die Bor- und Rachteile ber einen Maschine gegenüber der anderen ausgetauscht. Und den geschäftlichen Borteil davon hatten die Aussteller! — Hoffentlich so weiter!

Die Mäufe bonitieren ben Roggen. Säufig fann man in der Ratur beobachten, daß die Tiere mit fiche-rem Inftinft die Qualität von Rahrungsmitteln beurteilen. Ginen besonbers originellen Beitrag gu Diefer Frage lieferten Schauverfuche, Die in ber fub-lichen Grengmart und Reumart angelegt maten. Dort hatten die Mäuse im Mai und in ber erften Salfte des Juni unter bem Ginfluß der besonders ftarten Trodenheit begonnen, Mintervorrate in ihre Baue einzutragen. Diese Borrate mahlten fie ausnahmslos von Parzellen, die Bolldungung mit Kali, Superphos-phat und Kaltsalpeter erhalten hatten, mahrend fie die daneben liegenden ungedüngten Parzellen und diesenigen, die nur eine Kalis und Superphosphats bungung erhalten hatten, verschont liegen. Inter-effant ift auch, bag bie Tiere von benachbarten Adern, die weniger gut gedüngt waren und aus Chausses graben in diese Bolldungungsparzellen zogen, bort die Roggenhalme abnagten und in 2-3 cm lange Stude gerlegten. Stellenweise lagen bie gernagten Salme handhoch por bem Bau an geschütten Stellen aufgeschichtet ober waren in die Löcher eingetragen worden. (Dr. Weise, Landsberg, in Rr. 34, 1933, ber "Deutschen Landw. Presse".)

Silierung von Buderrübenblattern mit Benthefta Bie nicht anders zu erwarten mar, ergab fich ein ausgezeichnetes Futter, was z. B. aus folgenden Ana-Injen erfichtlich ift:

Buderrübenblattfilage in Betonbes haltern mit und ohne Bentheftagufah

Gäure-	Mild	geb.	Effig	dure	Butterfaure		
P _H grab	frei		frei	geb.	frei geb.		
Mit Benthesta 3,96 ohne Benthesta 3,99	_	_			_		

In beiden Fällen murden bie Buderrübenblätter unzerkleinert in den Silo gebracht. Man sieht, daß man mit Penthesta ein sehr gutes Futter erhält, während ohne Zusatz ein schlechtes, buttersäurehaltiges Futter erhalten wurde. — Es entsteht natürlich die Frage, ob nicht in Erdgruben oder Fahrmieten behelfsmeife eingefäuert merben fann,

Buderrübenblattsilage in Erbmieten mit und ohne Bentheftagufat

Saure- PH grad	Mild	aure	Cifig	aure	Butterfaure frei I geb.		
Mit Penthesta 3,89 ohne Penthesta 4,32	-	_	_				

Much hier ergab fich, daß mit Gauregusat ein re-lativ gutes Futter hergestellt wird, wenn auch natür-lich mit einem gewissen Randverluft zu rechnen ist. Unbedingt erforderlich ift es, daß die bei jeder Gis lierung erforderliche forgfältige Arbeit geleiftet mird, bag insbesondere auf gutes Festtreten und eine ftarte Erbabbedung ber größte Wert gelegt wird, Dr. Stauf.

Fragekaften

2. Antwort ju Frage 94:

Die Hausameise ist sicher zu vertreiben, wenn man ins Haus, wo sie sich zeigen, Walbameisen, bie im Walbe in großen Haufen seicht zu finden sind, aussetzt Einige hundert genügen. Die Waldameise vertreibt die kleinere Hausameise und wandert selbst aus dem Hause. Ich habe dieses Mittel mit Erfolg angewandt, nachdem ich zuvor alle möglichen anderen Werlucke verzehlich gewocht hatte Bersuche vergeblich gemacht hatte. A. Engler, Rittergut Pegelow.

Sabe in meinem Ader Erbratten. Was ift bagegen

S. Sinrids, Riefte, Reg. Begirt Osnabrud.

Antwort zu Frage 95:

Wenn Sie unter "Erbratten" Dau I würfe ver-stehen; so tommen Sie wohl am schnellsten zum Ziel, wenn Sie die hilfe eines tüchtigen Maulwurffangers in Anspruch nehmen. Jedoch muß geraten werden, nicht alle Maulwürfe von Ihrem Ader wegfangen zu lassen, da der Maulwurf durch seine Jagd nach allersei icablichem Bobengetier (Drahtwürmer, Engerlinge, Fliegenmaden usw.) auch Rugen stiftet und seine Aus-rottung diesen Bobenschädlingen die Bahn zur Ausbreitung freimachen wurde. Glaubhafter icheint mir freilich, daß Sie unter "Erdratten" — liegt der hetr. Ader vielleicht in Wassernähe? — die schädliche Wühl maus meinen. Zu ihrer Betämpfung müssen Sie zuerst die Baue der Nager austundschaften. Dort-hin geben Sie dann mit Zeliopaste vergistete Köder — am besten gelbe Rüben oder Sellerie, zur Aplodung mit einem Tropfen Baldrian beträufelt - und fegen dies folange fort, bis der Rober nicht mehr angenommen wirb. Bor ber Roberherrichtung find bie Sanbe gut mit Erbe abzureiben, um ben menichlichen Geruch, ber bie Wühlmaus abhalt, zu vermeiben:

Dr. S. BB. Fridhinger, Planegg vor Munchen.

Frage 96: Bir haben in unserem Garten eine ichredliche Arbeit mit den Ameisen. Auf alle Art haben wir icon die Befampfung versucht, doch alles blieb ohne Erfolg. Falls es nicht zu ändern ist, sind wir gezwungen, das Feld brach liegen zu laffen.

> M. Raufd, Rell Mr. 56, b. Bermesteil.

Kostenlos zu beziehen

find folgenbe

empfehlensmerte landwirtichaftliche Schriften:

- "Richtige Pflanzenernährung im Felbgemüsebau".
- "Düngung von Obstbaumen und Beerenftrauchern".

Den toftenlofen Bejug Diefer und anderer Schriften vermittelt ber

Berlag "Landbau und Technif", Lubwigshafen a. Rh., Friefenheimer Strage 38.

Ausgezeichnete preiswerte

Zigarillos

Vo. 54, ca. 8 cm lg., voll Format, nur 2½, Pf. das Stück (Nur in Packungen zu 200 St.). Hervorrag. Qual., tadell. Brand. Rücksendg, ganz auf m. Kost. gestatt. Versand nur per Nachn.Karl Pfattheicher, Zigfbr., Blankenloch 40 bei Karlsruhe.



6 Jahre alt und schon ein Knipser Was der Kleine konn, mochen Sie im Hand-umdrehen. Den reichillustrierten Photo-Helfer V 44 versende ich on jeden Interessenten geg. Bekanntgabe d. Adresse. Erst als Porstkunde mochts Knipsen Spoß, der viel.

PROTO Porst Nürnberg-A. 544 Der Welt größtes Photo-spezialhaus.

Wallenscheinfreie SPORTBUCHSEN

für Hof, Garten und Schieben schießen, la Schoöleistung, Cal. 6 mm glatt od, Orall nur 11,- Mk 100 Kuzelpat. 6 mm Mk. 1.10. Schrotpate. Mk. 2.25. Katalog über Jagd- od. Sportwaffen grafis Wilh. Müchler Söhne Neuenrade 22 (Westf.)



5 Jahre Garantle Iracht- und verpackungsfrei M. 57.- 62.- 70.-10% Extra o b. Vorausz. Dynamo-Radlicht . 5.60, 6.50, 8 .-- , 9.50

Spielwaren illustr.Welhnachtsliste ab Mitte Oktober estenios Katalog Nr. 3. Franz Verheyen

Prankfurt a. Main 31

toffen, allen Textilwaren. Wofür hab. Sie Interesse? Must. grat. Gegründ. 1891. Wolfweberel Karl Schütz Lardenbach 211 (überhessen)

Alte Wollsachen
verweiten Sie bei Einknuf
von Damen- und Herrenvon Damen- und HerrenSetzen Sie sich sofort mit uns in Verbindung.

zeigen ihnen neue Wege, wie Sie ohne Berufsstö-rung wieder hören können. Arztlich empfohlen! Deutsche Werterbeit. DEUTSCHE AKUSTIK GES. M.B.H. Gegr. 1905, Bin.-Reinickenderf-Ost, ABL.L.T.

Bauhandwerker

usw., die im Beruf Erfolg haben wolles, verlanges die Broschüre "Der neue Weg" kostenios von 9r. Ing. Christiani, Frankfurt/M., Unter den Akazien 103.

das neue Reinigungsm

der I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft Die Verwendungsmöglichkeiten sind fast unbegrenzt! Produkte von ganz großer Reinigungswirkung, außerst sparsam im Gebrauch, daher äußerst billig;

> nicht feuergefährlich nicht explosiv nicht schäumend

keine Korrosion kein Nachrosten keinen Geruch hinterlassend

Machen Sie einen Versuch!

Auskunft, Muster, Beratung durch

I. G. Farbenindustrie. Aktiengesellschaft, Frankfurt (Main) 20 Verkaufsgem. Chemikalien. Abt. A



braun, nieberer Mbfah Ør. 36/42 4.90 Umtaufc ober Beib

Roftenfoe erhalten Cie den neueffen Dradi-feletag bell anerreicht Deutsch-Amerik

Schuhges. m b H



hat Erfolg!



Glas-Christbaum-Schmuck



katalog gratis und franko von beodor Müller-Hipper Laucha (Thurw.) Nr. 194

Antwort zu Frage 96:

Schütten Sie am Abend ober bei ftarfem Regen, wenn möglichst alle Ameisen in ben Restern find, tochendes Baffer, Betroleum ober ftart mit Baffer verdunnte Beringslate in die Baue. Weiter tonnen die Ameisen burch Eingießen von starter Gisenvitriol-Lölung, ober Bestreuen ber Rester mit Chlorfalt und anschließend fräftigem Begießen, oder aber durch gründliches Bermischen der Rester mit Agsalt ver-nichtet werden. Abgesangen tönnen die Ameisen werden durch das Auslegen eines mit Honigwasser getrantten Schwammes, ber von Beit gu Beit in beißem Baffer ausgefocht wirb.

Gute Erfolge erzielte man auch bei ber Ameifenbefämpfung mit bem Infettenvertilgungsmittel Noral, indem man die Baue mit Roral überfprüht. DR. Gl.

Frage 97:

In hiefiger Gegend findet man an Bachen und in beren Rabe in ben Bicfen ein fehr verbreitetes, ftart wurgelndes Unfraut. Es hat rhabarberahnliche Blatter und wird hier in landläufiger Sprache "Beutenblatter" genannt, nicht zu verwechseln mit Suflattich, welcher auch ahnliche, aber fleinere Blatter hat. Die abgemahten Blatter ber erftgenannten Bflange haben einen miderlichen Geruch und werden vom Bieh nicht genommen. Wie tann man bas fich hauptfächlich burch

Leunahalk IG wieder prompf lieferbar!

Während in legter Beit nicht alle Unforberungen nach Leunafalf-IG fofort erfüllt merben fonnten, find gegenwärtig mieber größere Borrate vorhanben, aus benen alle gewünschten Lieferungen prompt ausgeführt werben fonnen. Die Lieferung erfolgt ab Leunamerte bei Derfeburg. Der Breis für eine Tonne Leunafalf IG beträgt RD. 5,-, für ben Waggon mit 15 t alfo RM. 75,-. Die Fracht ift vom Raufer zu tragen.

die Burgeln verbreitende Untraut am besten ver-nichten? Wiederholtes Abmähen führt nicht jum Erfolg. Fr. L. in B.

Untwort gu Frage 97:

Es handelt fich ber Beichreibung nach um die Befts wurz, beren Betampfung zur Berbefferung ber Wiesen notwendig ift. Durch Abmahen, Aushaden usw. wird man allerdings bei diesem tieswurzelnden und jahlebigen Unfraut nur wenig Freude erleben. Gehr grundliches Rigolen tonnte Ordnung ichaffen, ift aber au teuer.

Um einfachften ift die chemifche Befampfung, boch muß man fich darüber tlar fein, daß lediglich ein Berbrennen ber großen Blatter burch aufgestreute Mittel zwedlos ist, weil der Wurzelstod große Lebensjähigs teit zeigt. Ein Mittel, das auf die Wurzeln wirtt und bas bas Unfraut von Grund aus zerftort, ift bas Sebit. Mäht man die Blätter ganz turz über dem Boden ab und behandelt die betreffenden Pflanzen mit Hedit (eins dis zweiprozentige Lösung, 1—2 Liter auf 1 qm), so wird bald eine volltommene Säuberung des Grunds stüds von den Pflanzen jestzustellen sein. Am zwed-mäßigsten führt man die Betämpfung nach einem aus-giedigen Regen durch. Es empsiehlt sich, nach dem Berschwinden der Pestwurz eine Düngung der Wiesen burchauführen.

Frage 98:

Ich wohne 15 km von der Bahn und habe Sandund heideboben. Zu Grünland möchte ich wohl Ritro-phosta gebrauchen. Ift es wohl zwedmäßig, daß ich ben Bolldunger Ritrophosta onwende? Welche Borteile find bamit verbunden?

E. Deder, Landwirt, Ladbergen (Rr. Tedlenburg), Wester 29.



mehr staunend billig! Reichhaltiger Kalalog gratis Frank & Sohn Leipzig Hindenburgstr. 82 Abt 4.

weblischmeckendund geaund aus besten getrockneten Pflaumen mit ff. Jucker eingedickt der 10-Pfd.-Posteimer . 2,60 der 10-Pfd.-Emaille-Einer 2,90 i.35-u. 60-Pfd.-Kib.p.Pfd.--,24 i.Fass.m.ca.140Pfd.p.Pfd.--,23 PreiBelbeeren,mit50% locker, 10-Pfd.-Pesteimer 3,40 laRübensaft10-Pid-0ose 3,ab Magdeburg gagen Nachn, H. ECKSTEIN, Kons. - Fabrik @ Magdeburg-N. 319 @



eicht,abwasches.gesch . - Leder körper, steht, sitzt schläft,rut Mama, march/sell lich Porte u.Yerp.aur 7,20 RM.

kein Risike, Gold zurück. "Bin entrückt", schreibt Thoms. Hackenheim, Parkstraße 36 Katalog grafis, 10 rersol. Greiten, N. W. Luthardt-Thomo, Steinach Thur. W ! Lutz-Puppen gegründet 1560.

984 billige Werkzeuge

hochinteress. Gratiskatalog d. Westfalia Werkzeug-Compony Hagen 1 Schreiben Sie gleich heute



Für Hausschlachtungen ideal: "Cellophan" - Darm

Eine appetitliche, saubere Wursthaut, koch- und räucherfest, ohne jeden Geruch und Geschmack, Solari gebrouchsferlig und sehr einlach zu verarbeiten unverderblich und deshalb leicht aufzubewahren.

unverderblich und deshalb leicht autzubewahren. "Cellophan"-Darm wahrt das Aroma, schützt gegen Auskochen von Fleischsoft und Gewürzen und vermittelt einen wundervoll kernigen Röuchergeschmock.
Eine Hausschlachtungspackung, enthaltend: 50 ferlig abgebundene Stücke Cellophan-Darm für etwa 50 Pfund Hartwurst, Leberwurst, Blutwurst,

3 fertig abgebundene Stücke Cellophan-Darm für co. 12 Pfund

Gegen Nachnahme portofrei RM 6,50 KALLE& Co. Aktiengesellschaft, Wiesbaden-Biebrich Gute Werkzeuge, die nicht viel koster bei der Westfalla Werkzeug-Company Hagen 1

liste gratis?

erzeugen Verdauungs-reste! Lies Drebber's Entgasungskur. Treue Hilfe. 1,33RM portofrei. Drebber's Diätschule Oberkassel-Bonn N.204 Nur preiswerte Qualitates

rachtkatalog gratis

Bestecke

Lieferung gegen Hachnahme Ernst Müller-Melberg in Solingen 20

Fahrräder



billige Preise gute Qualităt m. Absotreis. und Beschlag für Männer Gr. 36-47 nur RM 3.90. Bei Kichtgefallen Umtausch od. Geld zurück. Versand p. Nachnahme. Verlangen Sie kostenlose Zusendung

Schuhwaren

"Rheinischer Schuhversand", Köln 1.

Kaiser Natron

besonders milde im Geschmack o und sehr bekömmlich. Bestes Magensalz gegen Sodbrennen, Magensäure. Machen Sia bille einen Versuch und verlangen Sie ausdrücklich Kaiser-Ratron in grüner Original-Packung, niemals lose, in den meisten Geschäften, Rezepte gratis. Arnold Holste Wwe, Bielefeld, (5-54)



ist meine Quelle denn hier bekommen Sie mehr Wore und sparen trotzdem einen HaufenGeld, Befolgen Sie darum meinen ehr-lichen Rat. Schreiben Sie noch heute und verlangen Sie vällig um-sonst und partafrei

240 Wollproben 260 Stoffproben ein kostenloses Johres-AbonnementderNeuesten Quelle Nochrichten vom rein christlicher



Wenn Sie bei unseren Inscrenten

eine Bestellung auf-geben, dann beziehen Sie sich bitte immer auf Landbau und Technik

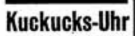






einschließlich 25 Patronen in elegantem einschließlich 25 Patronem in elegantem Karten und mit genauer Gebrauchsamwelsung, Feinste Präzisiensarbeit mit eleganter Gravur, Griffschafen in schwarz, rot oder perimutter. Unverwüstliche Lebensfauer, Beilebtes Geschenk für Jung und alt! Bei Voreinsendung, auch in Briefmarken, franko, Hachnahme 32 Pf. mahr. Neuer Katalog mit über 700 Abbildungen von Geschenkund Bedarfsartikeln aller Art vollkommen kostenios! Vertreier mesurcht! kosteniosi Vertreter gesuthti Sims & Mayer, Abt. P. 14 Berlin-Lichterfelde 1





2 Jahre Carantis 2,95 our M 2,95 Dieselbe grö-Beres Work

A. Rüßling & Co., G.m.b.H. Leipzig 36, Barfußgasse 12.



bekleidung, stets das Neueste in prachtvoller Aus-wahl. Durch direkt, Bezug gr. Ersparn. Muster kostenios u. ohne Kaufzwang Tuch-Wimptheimer Augsburg 248

Versand

direkt

Billig

Praktisch! abwaschbar, stets saub.schönefarb.Blumen muster, bunte Rüsche, rund, 90 cm 1,00 M. Größe 100/140 1,35 M. Versand gegen Nachn. Frank & Sohn, Leipzig Hindenburgstr. 82, Abt. 4.



zum Schutz der Lungen geg. Staub b. Dreschentt. Streuen v. Kalk u. dgl., nur Mk.2.00, mitBrilleMk.2.50. mit 6 Ersatzfiltern. E. A. Müller, Kirchhelm-Teck 10.

Meinel & Herold, Klingenthal 276

Musikinstrumente-Sprechapparate-u Harmonikafabrik.

Tischdecke Formen zum Selbstgießen von Bleisoldaten

Mit unseren Gießformen kann sich jeder seine Bleisoldaten, SA- und SS-Männer, Indianer, Tiere usw. selbst gießen. Es bereitet Erwachsenen und Kindern große Freude, wenn die frischgegossenen Sol-daten, SA-u. SS-Männer blitzblank, ohne iede Nacharbeit, aus der Form herauskommen. Ein jeder deutsche Junge sollte mindestens eine Form besitzen, da der Anschaffungspreis fabelhaft niedrig ist, denn eine Form kostet nur 1,50 bis 4,50 Mk. Verlang. Sie heute noch Katalog,

98 Pf.

dieser wird Ihnen sofort gratis u. ohne jed. Kaufzwang zugesandt. Gebr. Schneider, Gießformenfabrik, gegr. 1911, Leipzig N 22, Hallische Straße 121 / F.



Warme

Schuhe

billiger

Laschenschuhe. Kamelhaar, Wolle u. Baumwolle, extra schwere Qualität, Filz- u. Ledersohle, innen gepolstert u. Seideneinfaß, sehr preiswert. 43- **125** 47 **1.50**, 36-42

Garantie: Ilmtauid oder (Seld zurüft.

Biele ebenio preiogiin: finge u. folibe Angebote finden Gie in unferm 96 feitigen Edub: mufterbud. bem größten Dentichlande. Bertangen Gie fieute noch feine Bufenbung. Go toftet nichte und halft iparen.

Tägtid Anertennungen gufriedener Runden. 53 Jahre Eriahrung.

überlanddienst Frankfurt

am Main BL 547

Gratis Preistists 27 seedes über szeitzre Artikel Gumm1-Arnold Wiesbaden, Fach 32.

Schicksal bis 1942

rstaunt.v.bekannt-Astrolog. n. d. Son-nenst, berechnet, ca 15 Schriftseit, nur RM.1,50, Viel. Anerkenngn. Geburts-datum erforderlich. Astrolog. Verlag 17 Frankfurt/M.Postf.65

Verlangen Sie sofort an-

tis unseren Hauptkatalog

5000 Kunsthorn-Destecte



Rostfreie esser-Klingen Teile zusammen

5.**00** für diesen

Sonderprels lief, ich jed, Leser, der mir sofort schreibt einmalig die kompl. 24 teilige Garnitur. Garantie für jed. Stück! H. Rabe, Celle, A 82

Plüschpantoffel mit gepolst. Brand-sohle und brauner Filzlaufsohle 135 Hallenturnschuhe schwarz Segeltuch, rote Gummisohle 30/43 0.48 Arbeitssfiefel Schwarz genarb Viele weitere so billige Angebote in dem großen Gratis-Winterkotolog.

> Versand deutscher Qualitätsschuhe Berlin C 53 Königstr. 43-44

bedient, wenn Sie sich bei Bestellungen ouf "Landbau und Technik" beziehen

echt 14 Karat Goldfilled, 5 Jahre schriftliche Garantie! Inkl. Monogramm von 2 Buchstaben handgraviert. Bei Voreinsendung, auch in Briefmarken, franko. Hachnahme 32 Pf. mehr (Ausland M 1.05). Als Größe genügt ein Papierstreiten. Vertreter gesucht! Sims & Mayer, M. 14 Berlin-Lichterfelde 1 Billige böhmische Bettiedern Vertrauliches best-reelistes christliches

Ueber 700 Abbildungen

von Geschenk- und Bedarfsartikein aller Art zu fabelhaft billigen Preisen enthält unser neuer Katalog. Zusendung erfolgt völlig kostenios und ohne jeden Kaufzwang. Es lohnt sich bestimmt i

direkt v. 6änsezüchter! 1 Pfd. graue Halb-schielßiedern M. 0.50 u. 0,60, halbweiße ge-schliss. M. I.—, weiße, flaumige M. I.50 u. 2.—, Herrschaftsschl. - Halb-Haum M.3.50,4,— u.5.—, ungeschlissene, weiße feine M. 2.—, 2.50 u.3.50, M. 3.—, u. 5.—, weiße M. 6.—, hochfeinst. M. 7.—.

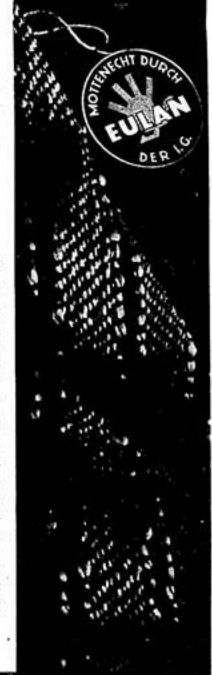
versendet geg. Nachnahme zollfrei, v.9 Ptd. an franko. Wenzl Fremuth, gronhandlung Deschenifz 156 (Böhmen). Nichtpass, tausche um oder Geld zurück, Ausführl. Preisliste gratis.



Wie können Sie sich sicher schützen vor Schäden durch Mottenfraß?

Ganz einfach - Sie brauchen einen Wollstoff, einen dunklen Anzug, einen Wintermantel, einen Pelz oder sonst ein Stück, dem die Motten gefährlich werden können. Kaufen Sie nur solche Waren, die zum Zeichen ihrer Mottenechtheit mit dem Eulan-Etikett yersehen sind. Dieses Zeichen an der Ware besagt, daß sie mit Eulan behandelt und deshalb dauernd mottenecht ist. Wenn Sie wirklich eine Kleinigkeit mehr bezahlen dafür, so bedenken Sie, wie angenehm und wieviel wert es ist, niemals Mottenlöcher befürchten zu müssen.

Also! Mottenechte Ware mit dem Eulan-Etikett verlangen, das ist züverlässiger Schutz gegen Mottenschäden.



Berlag und verantwortliche Schriftleitung: I.E and bau und Technit", Dr. E. von ber Benbe, Ludwigohafen am Rhein, Friesenheimer Strafe 38. Berantwortlich für die Angeigen: Erich Breitenbachen. Bo dingeigenannahme: Bis zum 28. des Bormonats bei ber "IDA", Industrie- und handels-Annoncen-Expedition G. m. b. h., Berlin B 9. Potobamer Strafe 18. Berantwortlicher Bertreter in Destreccich: Dr. Ing. 3 o fe p h M a u e r e r, Wien VI, Mariahilserfir. 117. — Rupsertiesbrud ber Bentralbruderei Attiengesellschaft, Berlin GB 11, Deffauer Str. 6,8.

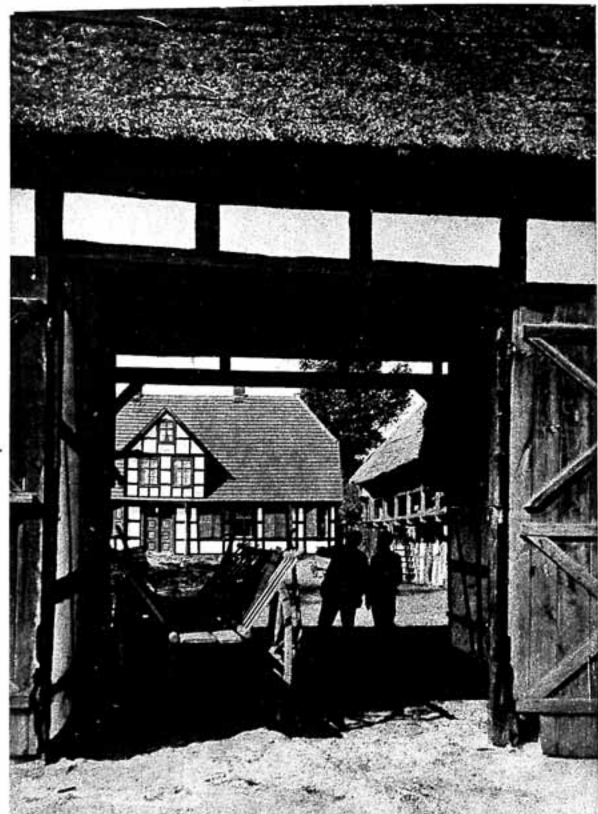
Defense Mil. Lrib. VI, Case 6

Dre. No. 2 - v. d. Heyole Exh. No. 2 - v.d. Heyole

, 26 Apry

VONDER





Bauer, öffne bas Tor ju Deinem Sof

.... den Beratern in der Erzeugungsichlacht und allen Berufsgenoffen, die bei Dir Rat suchen.



I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft Landwirtschaftliche Abteilung Ludwigshafen a. Rh. Friesenheimerstr. 38

Für eine Empfangsbestätigung wären wir dankbar!

Scholle Arnst 1937

kalender für Landwirtschaft und Gartenbau

16. Jahrgang

ferausgegeben von:

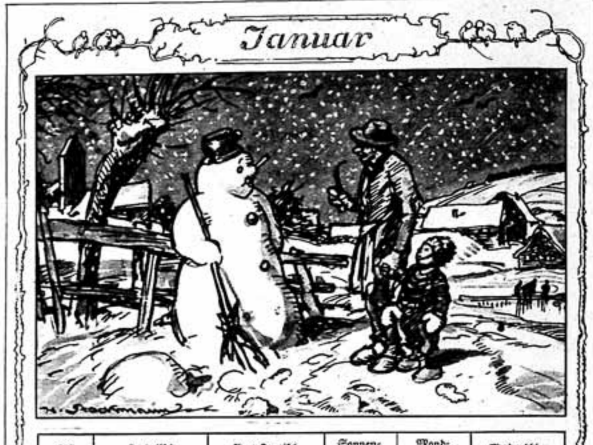
J. G. farbeninduftrie Aktiengefellfchaft,

Ludwigshafen am Rhein Landwirtschaftliche Abteilung

Titel und Kalender urheberrechtlich geschützt

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Schriftleitung gestattet

Der Kalender wird unentgeltlich abgegeben



193	37	Ratholijch	Protestantifc	Con	2000	920		Dionbrechfel
_				Mafg.		Mufa.		
1	80%	Reuj. Beidn. Chrifti	Reujahr	8.11	15.56		10.01	
2	8	Mafarius .	Mbel, Ceth	8.11	15.57	22.50	10.18	
3	G	C. nach Reujahr	C. nach Reujahr	8.11	15.58	-	10.33	
4	TR	Litus	Methufalem	8.10	16.00	0.00	10.50	€ 15.22 Ubr
5	D	Lelesphorus	Eimeen	8.10	16.01	1.08	11.08	
6	RE	Grid, Des herrn	Epiphanias	8.10	16.02	2.17	11.30	
7	D	Lucian	Julian	8.09	16.03	Section 1	11.56	
8	8	Geverinus.	Erhard	8.09	16.05		12.28	
9	8	Julian	Beatus	8.08	16,06	5.29	13.10	
10	e	1. nach Grideinung	1. nach Epiphanias	8.08	16.08	6.22	14.02	
11	m	Doginus	Doginus.	8.07	16.09	7.07	15.03	
19	D	Arfabius	Reinhold	8.06	16.11	7.43	16.13	• 17.47 Ubr
13	TE	Gettfrieb	Hilarius	8.05	16.12	8.13	17.28	
14	D	Felir	Felir	8,05	16.14	8.36	18.35	
15	8	Maurus	Maurus	8.04	16.15	8.57	20.02	
16	ē	Marcellus	Marcellus	8.03	16,17	9.15	21.22	
17	8	2. nach Grideinung	2. nach Epiphanias	8.02	16.19	9.34	22.41	
18	SE	Petri Ctublf. 1. R.	Prista "	8.01	16.20	9.53	÷	
19	D	Renut	Gera	8.00	16.22	10.15	0.02	21.02 Ubr
20	TP	Fabian, Cebaft.	Fabian, Cebaft.	7.59	16.23	10.41	1.25	
21	D	Mgnes .	Mgnes	7.58	16.25	11.15	2.45	
22	8	Bincentius	Dincentius	7.57	16.27		4.02	
23	8	Emerentiana	Emerentiana	7.56	16.29	12.56	5.10	
24	6	Septuagefima	Septungefima	7.54	16.30	14.05	6.05	
25	TR	Pauli Betebrung	Pauli Befebrung	7.53	16.32	15.23	6.47	
26	D	Polytarp	Polylarp	7.52	16.34	16.42	7.20	@ 18.15 Uhr
27	æ	3ob. Chrpfostom.	Jeb. Chrpfoftom.	7.51	16.36		7.44	
28	D	Rarl b. Große	Sarl	7.49	16.38		8.06	
29	8	Frang v. Cales	Balerius	7.48	16.39		8.23	
30	ë	Martina	Abelgunde	7.46	16.41	21.40	8.40	
31	6	Erragefima .	Seragefima	7.45	16.43	22.51	8.56	

Mutmaßliche Witterung nach dem 100jährigen Ralender.

Bom 2. bis 16. trub, magig falt und Schnee; vom 21. bis 31. febr falt und Schnee.

tionale Gedenliage: 10. Der Schmachfriede etilch das Memelland. — 11, 1923 Sinbruch d ich (1935). — 20, 1934 Gefet zur Ordnung de Proflamation des Dritten Kelches, Abolf Hiller	r wird Reichel	langler (1933).	Offin	10. State	pfount
		\				
					188	
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR						
		Will allow				
		eril control		Thorston		
						- 4
		3.5%	100			
		2				
				31-3		
						Section 1
				57.A		
THE RESERVE OF THE RE						
	immining mares			·····	***************************************	
A 25 CONTRACTOR OF THE REAL PROPERTY.			1/40	Y		
				1		
	1 11 12	15.				
						and Dise
				,		
		200				
					-30	
		nie e-111-11				
	A 500					
		-				
**			WYSON STEELINGS			
		1				

Denkt an rechtzeitigen Bezug von Stickstoffdüngern!



		32,53		Mefs.	_	Mufg.		
1 2 3 4 5 6	の年の語の題	Ignatius Wariā Lichtmeß Blafius Undr. Corfinus Ugatha Doretbea	Drigitte Mariā Reinigung Blafius Deconifa Tgatha Docothea	7.43 7.41 7.40 7.38 7.36 7.34	16.45 16.47 .16.48 16.50 16.52 16.54	23.59 - 1.07 2.12 3.16 4.11	9.14 9.34 9.58 10.28 11.05 11.52	€ 13.04 lihe
7 8 9 10 11 12	056A56A50	Duinquagefima Joh. v. Watha Haftnacht Ufcermittwoch Defiderius Eulalia Benignus	Cstomihi Salomon Haftnacht Afchermittwoch Euphrofyna Eulalia Benignus	7.32 7.31 7.29 7.27 7.25 7.23 7.21	16.56 16.58 17.00 17.02 17.04 17.06 17.08	5.00 5.39 6.12 6.38 7.01 7.21 7.40	12.48 13.54 15.07 16.24 17.44 19.04 20.25	• 8.34 Ubr
14 15 16 17 18 19 20	の明め舞り舞の	1. Fastensonntag Faustinus Juliana Donatus (Quat.) Simeon Gabinus Eleutherius	1. Involavit Fauftinus Juliana Konftantia (Quat.) Konfordia Sufanna Eucherius	7.19 7.17 7.15 7.13 7.11 7.09 7.07	17.10 17.12 17.14 17.16 17.17 17.19 17.21	8.22 8.47	21.48 23.10 - 0.33 1.51 3.01 4.02) 4,40 tibe
21 22 23 24 25 26 27	050 A 150 A 150 A	Delbengebenktag Petri Stuhlf. Petr. Dam. Watthias Walburga Uleyander Leanber	Pelbengebentrag Petri Etuhlf. Serenus Matthias Wictorinus Neftor Leanber	7.05 7.03 7.01 6.59 6.57 6.55 6.53	17.23 17.25 17.27 17.29 17.31 17.33 17.35	13.06	4.44 5.20 5.47 6.09 6.27 6.45 7.02	Φ 6.43 Mộr
28	Ø	3. Fastensonntag	3. Ofuli	6.50	17.36	21.42	7.20	

Mutmafliche Witterung nach dem 100jährigen Ralender.

Bis jum 10. febr talt und Schnee; 11. und 12. Nachlaffen ber Ralte, 13. und 14. Sturm und Schnee; 15. bis 20. trub und milb; vom 21. bis 28. Regenfall.

				n 14. Sinte				muniftifden		
					-7 4					
			3. 33							
			100							
			THE MAN			Management .				
		4000	200	4300				7-		
					111111111111111111111111111111111111111	10110				
1	200									0.7
					4					
38.8					of the same of					
							. 8			
							-			
A I Manual Comment				5						
						108			4	
										1.15
					V-1/2				Man Deller	
								2.49		
(7.0-12.000)	-1					100				
		575						- 2		
1.5				*						
					- 2				-	
	1.0			-		oV				
									100	
4 5		100	1.0	1,00				107.00		1
										4 *
			700				- CONT. (1)			Y Lilian
	, e					- B				

Denkt an die rechtzeitige Kopfdüngung der Wintersaaten!



193		Rathelijth	Pretejtantifc	Mafa.	Unra.	Wefs.	tines.	ERenbueddel
	(m)	Milinus	Mibinus	-		_	_	-
2	D D			6.48	17.38	22.50	7.39	3.
3		Cimplicius	Cimplicius	6.46	17.40	23,57	8.02	
372	277	Runigunde	Runigunte	6.44	17.42	-	8.29	
4	D	Rasimir	Abrianus	6.42	17.44	1.01	9.02	
5	8	Friedrich	Friedrich	6.39	17.45	1.59	9.45	€ 10.17 Ube
6	3	Perpetua	Fritelin	6.37	17.47	2.50	10.37	
7	8	4. Saftenfonntag	4. Latare	6.35	17.49	3.33	11.36	, E
8	200	Johann be Deo	Philemen	6.33	17.51	4.09	12.46	
9	D	Franzista	Franzista	6.30	17.53	4.38	14.00	
10	als.	40 Martyrer .	Denriette	6.28	17.54	5.02	15.18	1000
11	D	Eulogius	Rofina	6.25	17.56	5.24	16.37	
12	8	Gregor b. Gr.	Gregor	6.23	17.58	5.44	18.00	• 20.32 Ubr *
13	.œ	Euphrafia	Ernft	6.21	18.00	6.04	19.23	
14	8	Ballionsfonntag	5. Judita	6.18	18.02	6.26	20.48	
15	TR	Longinus	Chriftoph	6.16	18.03	6.50	22.15	
16	D	Deribert	Enriatus .	6.13	18.05	7.21	23,37	
17	979	Gertrub	Gertrub	6.11	18.07	7,59		
18	D	Enrillus	2Infelmus	6.09	18.09	8.49	0.51	
19	8	Joseph	3ofepb	6.07	18.11	9.49	1.55) 12.46 Uhr
20	ě	Boachim	Subert	6.04	18.12	10.58	2.43	y into mix
21	3	Palmfonntag	6. Palmarum	6.02	18.14	12.13	3.21	1
22	970	Detation	Rafimir	6.00		13.28	3.51	
23	D	Dtto	Eberhard	5.58	18.18		4.14	
24	200	Gabriel	Gabriel	5.55	18.19		4.33	430
25	D	Grunbonneretag	Grunbonneretag	5.53	18.21	17.07	4.51	6
26	8	Rarfreitag	Rarfreitag	5.50	18.22		5.08	
27	è	Karfamstag	Rupert	5.48	18.24	19.27	5.25	@ 0.12 Ubr
28	G	Diterionntag	Diterionntag	5.46	18.26	_	5.45	
29	M	Cftermontag	Ditermontag	5.43	18.28		6.06	
30	D	Quirinus	Guibo	5.41	18.29		6.32	
31	TR	Balbina	Mmes	5.38	18,31		7.03	

Mutmafliche Witterung nach bem 100jährigen Ralenber.

Auf ftarten Wind und Schneefall folgt am 5. und 6. schönes, helles Wetter. Bom 7. bis 9. fällt Regen, am 11. Schnee; vom 12. bis 30. taltes, helles Wetter mit zeitweiligem Schneefall.

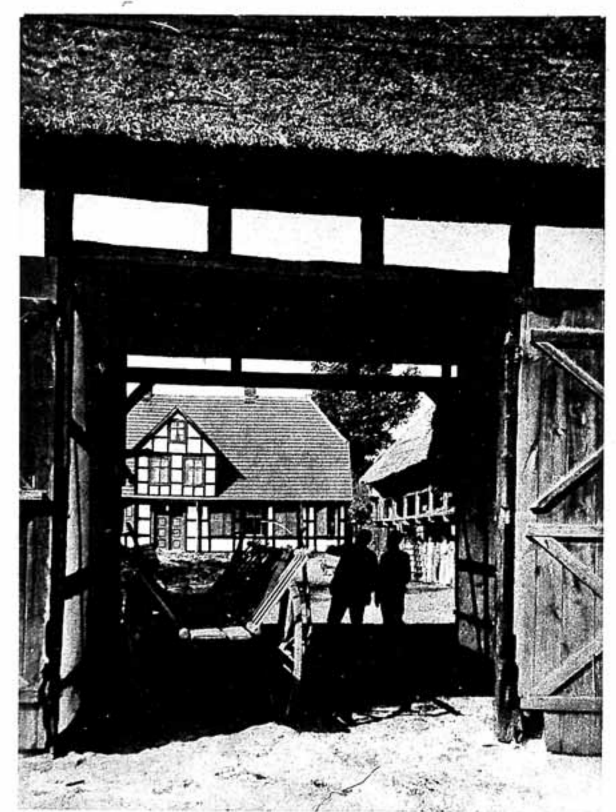
Bewegung.				of comments before 22		
15 10 11				-		
				A. A. S.		
			1.1A2			

		100 F-51/	70 33			
		S. A.Lar				
	*		in minayene			
	1					
The state of the s		45.0				
A					51	
				on we to get a		STATE OF THE STATE
					1.5	
			24			(2)
		- 15	24			(2)
						-2
						-2
						-2
E-					***************************************	
E-					***************************************	
E-					***************************************	

						-2
			_			
			_			

den arbeitsparenden Volldünger — jetzt auf die Saaten! Nitrophoska -

und Kalender für Landwirtschaft und Gartenbau



Bauer, öffne das Tor ju Deinem Sof

..... den Beratern in der Erzeugungeschlacht und allen Berufsgenoffen, die bei Dir Rat suchen.



I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft Landwirtschaftliche Abteilung Ludwigshafen a. Rh.

Für eine Empfangsbestätigung wären wir dankbar!

Scholle Arnst 1937

Kalender für Landwirtschaft und Gartenbau

16. Jahrgang

ferausgegeben von:

J. G. farbenindustrie Aktiengesellschaft,

Ludwigshafen am Rhein Landwirtschaftliche Abteilung

Titel und Kalender urheberrechtlich geschütt Machdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Schriftleitung gestattet Der Kalender wird unentgeltlich abgegeben



1937		Ratholifth	Protestantifc	Connen:		MRonb=		Wenbroed/el	
			590.00	Wufg.	Lineng.	Wufg.	Untg.	20.00	
1	800	Reuj. Befchn. Chrifti	Reujahr	8.11	15.56	21.40	10.01		
2	8	Mafarius	Mbel, Geth	8,11	15,57	22.50	10.18	U. St.	
3	8	G. nach Reujahr	G. nach Reujahr	8.11	15.58	-	10.33	Pacinus	
4	972	Zitu6	Wethufalem.	8.10	16.00	0.00	10.50	€ 10.22 Ubr	
5	D	Zeledphorus	Simeon	8.10	16.01	1.08	11.08		
6	TR	Grich, Des Deren	Epiphanias	8.10	16.02	2.17	11.30		
7	D	Lucian	Julian	8.09	16.03	3.23	11.56		
8	8	Geverinus	Erhard	8.09	16.05	4.28	12.28	_	
9	8	Julian	Beatus	8.08	16.06	5.29	13.10		
10	Ø	1. nach Ericheinung	1. nach Spiphanias	8.08	16.08	6.22	14.02		
11	206	Hnginus .	Doginus .	8.07	16.09	7.07	15.03	A	
12	D	Urfabius	Reinholb	8.06	16.11	7.43	16.13	● 17.47 lite	
13	200	Gottfried	Hilarius	8.05	16.12	8.13	17.28	142.97539	
14	D	Telix	Felix	8.05	16.14	8,36	18.35		
15	8	Mourus	Maurus	8.04	16.15	8.57	20.02		
16	Ø	Marcellus	Marcellus	8.03	16.17	9.15	21.22		
17	8	2. nach Gricheinung	2. nach Epiphanias	8.02	16.19	9.34	22,41		
18	M	Petri Ctublf. g. R.	Prista	8.01-	16.20	9.53	_		
19	D	Ranut	Gara	8.00	16.22	10.15	0.02	€ 21.02 Uhr	
20	M.	Fabian, Cebaft.	Fabian, Cebaft.	7.59	16.23	10.41	1.25	2.5	
21	D	Ugnes	Agnes	7.58	16.25	11.15	2.45		
22	8	Bincentius .	Bincentius .	7.57	16.27	12.00	4.02		
23	Ø	Emerentiana '	Emerentiana	7.56		12.56	5.10		
14	0	Geptuagefima -	Ceptuagefima	7.54	16.30	14.05	6.05		
25	双	Pauli Betehrung	Pauli Betehrung	7.53	16.32	15.23	6.47		
26	D	Polyfarp	Polylarp	7.52	16.34	16.42	7.20	@ 18.15 Uhr	
77	W.	Joh. Chryfostom.	Joh. Chryfostom.	7,51	16.36		7.44		
8	D	Rarl b. Große	Karl	7.49	16.38	19.16	8.05		
29	8	Frang v. Cales	Balerius	7.48	16.39	20.30	8.23		
0	G	Martina	Abelgunbe	7.46	16.41		8,40	li	
31	6	Ceragefima .	Ceragefima	7.45	16.43	22.51	8.56	117	

Mutmaßliche Witterung nach dem 100jährigen Ralender.

Bom 2. bis 16. trub, maßig falt und Schnee; vom 21. bis 31. febr falt und Schnee.

10711011111111111111111111111111111111							
							1
						20 - 100	
4 . 4 .		4					
12 %	and the latest			WE 31 Towns 1997			
959-61							- 10
***********	edenien						
	CONTRACTOR IN	2.00	La della constitución de la cons	A			
11 12	3.77	OFFICE AND STREET					
famini-m-						Title Swellman	
			11.	-10	The same	Section 1	3.1
	- Marie Edit				and the same		100
					* 140 Table		-30
*						······································	
	TOTAL COL						
	Service Control						
tregionia.							
			12				
			d/ nemi				
			1				
			1				
			San				
†							

Denkt an rechtzeitigen Bezug von Stickstoffdüngern!



				Wofs.	Unrg.	Wafe.	tines.	
1	M	Ignotius	Brigitte	7.43	16.45	23.59	9.14	
2	D	Maria Lichtmeß	Maria Reinigung	7.41	16.47	-	9.34	11111
3	M	Blasius	Blofius	7.40	.16.48		9.58	€ 13.04 Uţe
4	D	Undr. Corfinus	Beronifa	7.38	16.50		10.28	No. 1366
5	8	Ugatha	Mgatha	7.36	16.52	3.16	11.05	
6	Ø	Dorothea	Dorothea	7.34	16,54	4.11	11.52	
7	8	Quinquagefima	Oftomihi	7.32	16.56	5.00	12.48	S DILL
8	200	Joh. v. Matha	Calemen	7.31	16.58		13.54	80000
9	D	Saftnacht	Taftnacht	7.29	17.00		15.07	
10	205	Ufchermittwoch	Mfchermittwoch	7.27	17.02	6.38	16.24	and the contract of
11	D	Defiderius	Euphrofyna	7.25	17.04	7.01	17.44	● 8.34 Ubr -
12	8	Eulalia	Culatia	7.23	17.06	7.21	19.04	
13	0	Benignus	Benignus	7.21	17.08	7.40	20.25	
14	8	1. Saftenfonntag	1. Involavit	7.19	17.10	8.00	21.48	-
15	M	Fauftinus	Fauftinus	7.17	17.12	8.22	23.10	
16	D	Juliana	Juliana	7.15	17.14		-	
17	M	Donatus (Quat.)	Ronftantia (Quat.)	7.13	17.16	The second second	0.33	64977770000
18	D	Gimeon	Konforbia	7.11	17,17		1.51	3 4.49 libr
19	8	Gabinus	Sufanna	7.09	17.19		3.01	+
20	8	Eleutherius	Eucherius .	7.07	17.21	11.54	4.02	
21	8	Delbengebenftag	Delbengebenttag	7.05	17.23		4.44	2 %
22	. 932	Petri Stuhlf.	Petri Ctublf.	7.03	17,25		5.20	
23	D	Petr. Dam.	Gerenus	7.01	17.27	15.40	5.47	
24	TR	Matthias .	Matthias	6.59	17.29		6.09	
25	D	Walburga	Bictorinus	6.57	17.31	18.10	6.27	@ 8.43 Uhr
26	8	Mieranber	Reftor	6.55	17,33		6.45	
27	8	Leanber	Leanber	6.53	17.35	20.33	7.02	
28	Ø	3. Faftenfonntag	8. Dfuli	6.50	17.36	21.42	7.20	1
			200					

Mutmaßliche Witterung nach dem 100jährigen Kalender. Vis zum 10. sehr kalt und Schnee; 11. und 12. Nachlassen der Kälte, 13. und 14. Sturm und Schnee; 15. bis 20. trüb und milt; vom 21. bis 28. Regenfall. Alationale Gedenkiage: 23. Horp Wessel sittet an den Folgen des auf ihn den kommunistischen Mördern derübten übersolles (1930). Am 14. Gintopsfonntag.

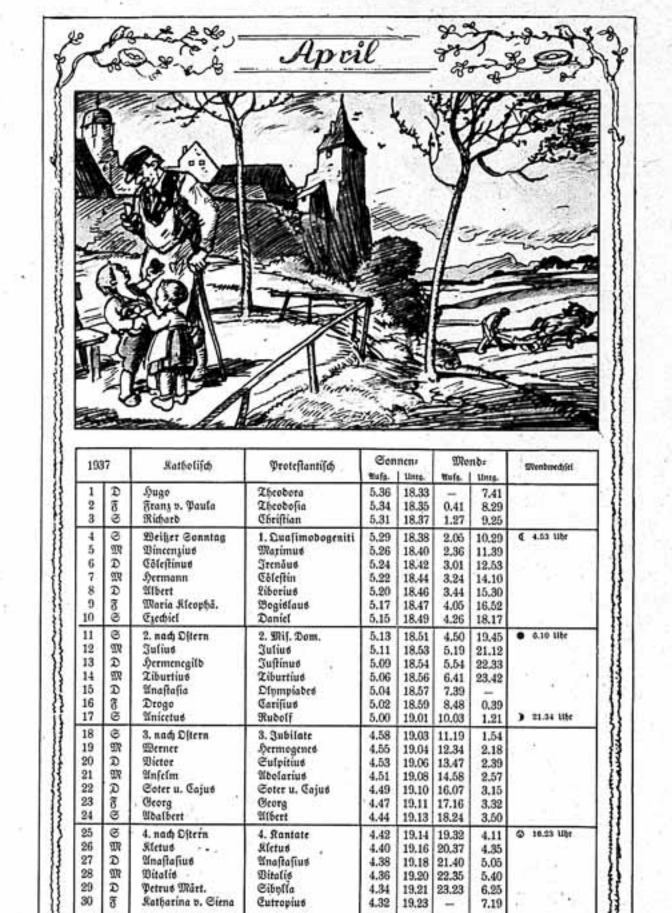
Denkt an die rechtzeitige Kopfdüngung der Wintersaaten!



-			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Eufg.	tires.	Bufs.		Die State Lander
1 2 3 4 5 6	第日第日 市田	Albinus Simplicius Runigunde Kafimir Friedrich Perpetua	Albinus Gimplicius Aunigunde Abrianus Friedrich Friedrich	6.48 -6.46 6.44 6.42 6.39 -6.37	17.38 17.40 17.42 17.44 17.45 17.47	22.50 23.57 - 1.01 1.59 2.50	7,39 8,02 8,29 9,02 9,45 10,37	€ 10.17 Uţe
7 8 9 10 11 12 13	ଜ୍ଞନଞ୍ଜଳଞ୍ଜ	4. Faftensonntag Johann de Deo Franziska 40 Märthrer Eulogius Gregor d. Gr. Euphrasia	4. Lätafe Philemon Franzisfa Denriette Rofina Gregor Ernft	6.35 6.30 6.28 6.25 6.23 6.21	17.49 17.51 17.53 17.54 17.56 17.58 18.00	3.33 4.09 4.38 5.02 5.24 5.44 6.04	11.36 12.46 14.00 15.18 16.37 18.00 19.23	• 20.32 tite
14 15 16 17 18 19 20	05A5AH0	Paffionsfonntag Longínus Heribert Gertrub Eprillus Joseph Joachim	5. Jubifa Christoph Christus Gertrub Unselmus Joseph Hubert	6.18 6.16 6.13 6.11 6.09 6.07 6.04	18.02 18.03 18.05 18.07 18.09 18.11 18.12	6.26 6.50 7.21 7.59 8.49 9.49 10.58	20.48 22.15 23.37 - 0.51 1.55 2.43) 12.48 Uhr
21 22 23 24 25 26 27	051A51A60	Palmionntag Octobian Otto Gabriel Grünbennerstag Karfreitag Karfamstag	6. Palmarum Kafimir Eberhard Gabriel Gründonnerstag Karfreitag Rupert	6.02 6.00 5.58 5.55 5.53 5.50 5.48	18.14 18.16 18.18 18.19 18.21 18.22 18.24	12.13 13.28 14.43 15.56 17.07 18.17 19.27	3.21 3.51 4.14 4.33 4.51 5.08 5.25	⊘ 0,12 Ube
28 29 30 31	6 M 2 M 2 M	Diterionntag Ditermontag Quirinus Balbina	Oftersonntag Oftermontag Guido Umos	5.46 5.43 5.41 5.38	18.26 18.28 18.29 18.31	20.36 21.43 22.47 23.49	5.45 6.06 6.32 7.03	

Mutmafliche Witterung nach bem 100jabrigen Ralenber. Auf starten Wind und Schneefall folgt am 5. und 6. schones, helles Wetter. Vom 7. bis 9. fällt Regen, am 11. Schnee; vom 12. bis 30. faltes, helles Wetter mit zeitweiligem Schneefall. Stationale Gedenstage: 7. 1923 Abeinlandbesehung. 1936 Einmarsch der deutschen Truppen in die entwilliarisserte Jone des Abeinlandes. Wiederherstellung der bollen Gouderantickt des Reiches. — 16. Abolf hitser derkündet die allgemeine Wehrpsicht (1935). — 21. Staatsaft den Potsbam (1933). — 29. 1936: 44411911 Deutsche — das ist das Deutsche Bolf in einer 99%eigen Geschloffenheit — bejahen die Führung Deutschlands durch Abolf hitser und seine Bewegung. — Am 14. Siniopssonniag.

Nitrophoska — den arbeitsparenden Volldünger — jetzt auf die Saaten!



Mutmafliche Witterung nach bem 100jabrigen Ralenber.

Bis 4. sehr kalt, dann einen Tag lang helles und mildes Wetter, hierauf am 7. und 8. Regen. Bom 12. bis 17. große Kälte, hell und windig. Um 19. Regenfall, vom 20. bis 22. sehr kalt; vom 23. bis 28. warm und Regen, dann wieder schön.

			201 2001	Current and		ng bes Arteils im	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
			100				
					Manager and American		military (+)
			The state of the state of			The state of the s	
		THE PARTY OF THE					
	nii k						
				- 2			
44.4							
min.	A. A. Davidson			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			
	3300						
							-1
		100	N. Contract	-			
4						A STREET STREET	
	- 2: 1	100					
						7	
338 / 11 / 10							in the contract
	4			.75		THE RESERVE	
97.5							
		- S.					
	Addison Street	in megapakikan merang	<u> </u>				
		, ic 11 1					
							**

Stickstoffdüngung des Grünlandes sichert Höchsterträge, bessere Winterfütterung und früheren Austrieb!

Petrus Mart. Ratharina v. Giena



1937		Katholifch Protestantifch		Connens Mufa. Unra.			mbe Unes.	Stenboed/el	
1	3	Rationaler Feiertag	ned Deutlichen Balled	4.30	19.25	0.02	8.18		
	_	-		_	_	_		-	
3	97	5. nach Ditern	5. Rogate	4.28	19.27	0.36	9.26	d 10.16 libr	
300	D	Rreug. Erfindung	Rreug. Erfindung	4.26	19.29		10.36	d tiene mit	
4	20	Monica	Florian .	4.24	19.30		11.50		
5	D	Pius V.	Gettharb	4.22	19.32	1.47	13.05		
7	8	Dimmelf. Chrifti Ctanislaus	Dimmelf. Chrifti	4.20	19.34		14.24		
8	é	Michaele Erich.	Gettfried Stanislaus	4.18 4.16	19.36		15.46	22 m 100	
_	-			_	2000	2,48	17.10		
9	8	6. nach Oftern	6. Graudi	4.15	19.39	100000000000000000000000000000000000000	18.38		
10	M	Untenius	Gordian	4.13	19.40		20.03	• 14.17 libr	
11	m	Mamertud	Mamertus	4.11	19.42		21.21		
12		Panfretius.	Panfratius	4.00	19.44		22.26		
13	D	Cervatius	Servatius	4.08	19.45		23.15		
14	80	Benifazius	Christian	4.06	19.47		23,54		
15		Cophia	Gephia	4.05	19.48	9.04	-		
16	8	Bfingftfonntag	Pfingitionntag	4.03	19.50	10.22	0.21	2	
17	200	Pfingstmontag	Bfingftmontag	4.02	19.51	11.36	0.44	3 7.49 libr ,	
18 19	D 90	Denantius	Erid)	4.00	19.53		1.03		
20	20	Petr. Coleftin (Quat.) Bernharbin	Petentiana (Quat.)	3.59	19.54		1.21		
21	8	Felir +	Unaffasius Brudens	3.57	19,56	15.08	1.38		
22	8	Julia	Delena	3.56 3.55	19.57 19.58	16.16 17.23	1.56 2.16		
-	6		7	-	-	-			
23 24	m	Dreifaltigfeitefeft	Trinitatis	3.54	20,00	18.29	2.39		
25	D	Johanna Urban	Eftber Urban	3.52	20.01	19.33	3.07	Q 8.38 Libr	
26	900	Philipp Neri	Eduard -	3.51	20,03	20,30	3,40	C was rule	
27	D	Bronleidnam	Lugate	3,49	20,05	21.21 22.03	4.23 5.14		
28	8	Bilbelm	Wilhelm	3,48	20,07	22.38	6.11		
29	8	Marimus .	Marimin	3.46	20.08	23.07	7.17		
30	8	2, noch Bfingften	1. nach Trinitatis	3.45	20.10	23,30	8.25	*1	
31	m	Detronilla	Vetronilla	3.44	20.11	23.51	9.37	e affins "	

Mutmaßliche Witterung nach bem 100jährigen Ralenber.

Am 3. Morgenfrost, am 4. Gewitter, am 6. flares und faltes Wetter. Bom 7. bis 26. tagsüber warm und troden, nachts fühl; am 27. rauhes und bann bis zum 30. trübes
und regnerisches Wetter. Am 31. starker Reif, am Abend Regen.

	Schlageter 1923 bon ben Frangolen ermbrbet. — 31. See Stagerrat (1916).	dladt ber be
		-
	12. T. C. 147. T. C.	
및 성프네크 (1) 프린크	H Had from the to the control of	
	_	
The state of the s		
	A	
indiana and a second		
STATE OF THE PARTY		

Kopfdüngung mit Salpeterdünger ist Selbsthilfe in letzter Stunde!



1937		Ratholifch Protestantifch		Mufg. Uneg.		Wafa. tines.		Wonbrech(el		
-	-	II. recentance			-	_	_	La solono esso.		
1	2	Zuventius	Rifomebes	3.43	20.12		10,50	€ 6.23 Ube		
2	m	Erasmus	Warcellinus	3.42	20.13		12.05	6 0'73 mbc		
3	D	Klotilbe	Erasmus	3.42	20.15			10.00		
4	8	Derge Jefus Teft	Carpafius	3.41	20.16	1000000				
5	ĕ	Bonifacius	Bonifacius	3.40	20.17	1.13	16.07			
6	6	8. nach Pfingften	2. nach Trinitatis	3.39	20.18		17,32			
7	亚	Robert	Lufretia	3.39	20.19		18.54	(1		
8	D	Mebarbus	Mebarbus	3.38	20.19		20.05	• 21.43 Uhr		
9	900	Primus	Primus	3.38	20.20	4.05	21.04	7		
10	D	Margarete	Dnuphrius	3.37	20.21	5.18	21.47			
11	8	Barnabas	Barnabas	3.37	20.22	6.39	22.21			
12	Ö	Bafilibes	Bafilides	3.37	20.22	7.59	22.47			
13	0	4. nach Bfingften	3. nach Trinitatis	3.36	20.23	9.18	23.08			
14	900	Bafilius	Elifaus	3.36	20,23	10.34	23.27	La de la composición		
15	D	Ditus	Bitus	3.36	20,24	11.46	23.44	D 20.03 libr		
16	M	Benno	Justina	3.36	20.24	12.57	0.0000000000000000000000000000000000000	Per company		
17	D	Mooff	Boltmar	3.36	20.25	14.05	0.02			
18	3	Mart. u. Marcell.	Menuif	3.36	20.25	15.13	0.22	6.5		
19	8	Gervaf., Protas.	Geroaf., Protaf.	3.36	20,26	16.20	0.43			
20	8	5. nach Pfingften	4. nach Trinitatis	3.36	20.26	17.23	1.10			
21	200	Mionfius	Mibanus .	3.36	20.26	18.25	1.41			
22	D	Paulinus -	Matius	3.36	20.26	19.17	2.20			
23	W.	Cheftrub	Bafilius	3.37	20.27	20.03	3.08	@ 23.59 Ubr		
24	D	Johannes b. T.	Johannes b. I.	3.37	20.27	20.40	4.04			
5	8	Profper	Elogius .	3.37	20.27	21.11	5.08			
6	ě	Johann u. Paul	Jeremids	3.38	20.27	21.36	6.16			
7	8	6. nach Bfingften	5. nach Trinitatis	3.38	20.27	21.58	7.27	-		
8	TR	Leo II. P.	Leo	3.39	20.27		8.40			
9	D	Beter und Baul	Peter u. Paul	3.39	20.27	22.36	9.54			
0	m	Pauli Gebachtnis	Pauli Gebachtnis	3.40	20.27	22.55	11.09			

Mutmafliche Witterung nach bem 100jährigen Ralenber.

Nach vier kalten und rauben Tagen solgt am 5. kalter Regen, hierauf vom 7. bis 9. warmer Regen mit Sonnenschein. Um 26. Regen, am 28. sehr schönes Wetter, am 30. trub.

		72	an ble P — 28. Ein Dr. Bell (mak tanak managan				
	CHILD SPERFER	Carlo		AVID THE				
4 1					25	1		
								-
	4					***************************************		
			1					
							- W	
*								
2								
			0.5		3 3			
		Acceptance of the second				1.0		
					and Street Arthur			
						A		
			ari•uvu	0.07945.65.65	over the state of	11-1-12		
			1.1.1.					
	300 KM							
		. Same						
man man and a section								
				- 25				
FL								

Nachdüngung mit Nitrophoska verhindert die Erschöpfung der Weidenarbe: Mehr Futter — mehr Milch!



15	31	Mathelijde	Protestantifch	17770	1000	1,7730	200	Wienbroedsfri
_				Wafe.	Unig.	Mufg.	Unng.	
2 3	2 8 8	Theobald Mariā Heimf. Hyacinth	Aheobald Mariā Heimf. Kornelius	3.41 3.42 3.42	20.27 20.26 20.26	23.16 23.41	12.27 13.46 15.08	€ 14.03 Ubr
4 5 6 7 8 9	の背の部のもの	7. nach Pfingsten Rumerianus Jesaias Willibalb Rilian Cyrillus Sieben Brüber	6. nach Trinitatis Unselmus Jesaias Willibald Kilian Cyrillus Sieben Brüber	3.43 3.44 3.45 3.46 3.46 3.47 3.48	20.25 20.25 20.24 20.23 20.23 20.22 20.21	0.12 0.52 1.45 2.52 4.09 5.31 6.53	16.28 17.44 18.48 19.38 20.18 20.47 21.11	• 5.12 Uğr
11 12 13 14 15 16 17	894 B B B B	8. nach Pfingsten Joh. Guolbert Wargareta Bonaventura Upostel Zeilung Stapuliersest Ulexius	7. nach Erinitatis Heinrich Wargareta Bonaventura Upostel Teilung Ruth Uezius	3.49 3.50 3.52 3.53 3.54 3.55 3.57	20.20 20.19 20.19 20.18 20.17 20.16 20.15	8.11 9.27 10.40 11.51 13.00 14.08 15.12	21.31 21.50 22.08 22.27 22.47 23.13 23.42) 10.38 Uhr
18 19 20 21 22 23 24	840 HA HB B	9. nach Bfingsten Bincenz v. Paul Margareta Propedes Mària Magdal. Upollinaris Christine	8. nach Trinitatis Rufina Elias Propedes Maria Magdal. Upollinaris Chriftine	3.58 4.00 4.01 4.02 4.04 4.05 4.07	20.13 20.12 20.11 20.10 20.08 20.07 20.05	16.15 17.11 17.59 18.40 19.14 19.41	- 0.17 1.02 1.56 2.56 4.04 5.15	© 13.45 Uhr
25 26 27 28 29 30 31	0 # A # A # O	10. nach Pfingsten Anna Pantaleon Innoceny Wartha Ubdon Ignatius v. Lopola	9. nach Trinitatis Unna Martha Pantaleon Beatrix Ubdon Germanus	4.08 4.09 4.11 4.12 4.14 4.15 4.17	20.04 20.02 20.01 19.59 19.58 19.56 19.54	20.25 20.43 21.03 21.23 21.46 22.15 22.50	6.28 7.43 8.58 10.15 11.34 12.53 14.12	€ 19.47 Uhe

Mutmafliche Witterung nach bem 100jabrigen Ralenber.

Auf einen trüben und rauhen Sag folgt am 3. Regen und vom 4. bis 8. große Sithe; am 10. und 11. Ungewitter und schwere Regenfälle. Vom 12. bis 18. wieder sehr heiß, dann starter Regen bis zum Monatsende.

	46				
		•			
200	S 10000			10/00 3	
	A 24 CO A		ALC: YES		
Transfer in the second			manner man and a second	To the state of th	
	• 7	edition account to whole			
			1.15		
7					
					- 159
	TVALENCE STORY		PENDONONE DE CAMPANION DE L'ONN		Control env
			+		
.9					
		201			

Kahle Stoppelfelder bedeuten Verlust! Denkt rechtzeitig an den Zwischenfruchtbau!



/ - 1		* * JEST STATE	, AND SERVICE STATE	Bufa.	tints.	Wafe.	Meng.	- The Community of the
1	8	11. nach Pfingften	10. nach Trinitatis	4.18	19.53	23.36	15.28	
2	200	Portiuntula	Guffan	4.20	19.51	-	16,34	
3	D	Stephan Erfind.	Lugust	4.21	19.50	0.35	17.29	
4	W	Dominifus	Dominitus	4.23	19.48	1.45	18.12	
5	D	Maria Conee	Demalb	4.25	19.46	3.04	18.46	nesesta araba
6	8	Derft. Chrifti	Berft. Chrifti	4.26	19.44	4.25	19.12	• 13.37 Ube
7	Ø	Cajetanu6	Denatus	4.28	19.43	5,46	19.34	
8	8	12. nach Bfingften	11. nach Trinitatis	4.29	19.41	7.03	19.54	
9	900	Romanus	Romanus	4.31	19.39	8.19	20.13	
10	D	Laurentius	Laurentius	4.33	19,37	9.32	20.32	D
11	TR.	Liburtius	Dermann.	4.34	19.35		20,53	
12	D	Klara	Mara	4.36	19.33	100000000000000000000000000000000000000	21.16	in the second
13	8	hippolytus	hippolytus	4.37	19.31	12.58	21.44	
14	.8	Eufebius	Eufebius	4.39	19.29	14.01	22.16	3.28 Ubr
15	8	Maria Dimmelf.	12. nach Trinitatis	4.41	19.27	15.01	22.57	
16	M	Rochus	Ifaat	4.43	19.25		23.47	
17	D	Liberatus	Bilibalb	4.44	19.22		-	
18	200	Delena .	Ugapetus .	4.46	19.20		0.44	
19	2	Cebalb	Gebalb	4.48	19.18		1.50	
20	8	Bernhard	Bernhard	4.50	19.16	18.07	2.59	
_	_	Unaftalius .	Partivig.	4.51	19.14	_	4.13	
22	0	14. nach Bfingften	13. nach Trinitatis	4.53	19.11	18.50	5.27	@ 1.47 libe
3	200	Philipp Benit	Bachaus	4.54		19.10	6.44	
4 5	D	Bartholomaus .	Bartholomaus	4.56		19,30	8.01	
86	D	Lubwig	Lubivig	4.58	19.05	19.53	9.21	
7		3ephyrinus	Camuel	5.00	19.03	20.20	10.41	
88	8	Rufus	Gebharb	5,01	19.00	20.53	12.01	
_	_	- Luguffinus	Mugustinus -	5.03	18.58	21,35	13.16	
9	8	15. nach Pfingften	14. nach Trinitatis	5.05	18.56		14.25	€ 0.54 Uhr
00	DR	Rofa	Benjamin	5.07	18.54	23,33	15.23	
31	D	Raimund	Paulinus	5,08	18.52	_	16.08	

Mutmafliche Witterung nach bem 100jährigen Ralenber.

Vom 1. bis 4. trübes und regnerisches Wetter; darauf einen Tag lang schön, dann wieder Regen und Gewitter. Vom 9. bis 14. andauernd Regen. Um 17. sehr schönes Wetter, am 18. Gewitter und dann unbeständig bis zum Monatsende.

		1000		äfident bon t	
	in a summary in a summary as				
71500 50					
201	La Contraction				
	F2 1 6		15 6		
	1000				
	. O . X	1			
		721			
					100
5.1					
8. 1 2 18					
8. 1 2 18					
8. 7. 9.18			75		
			75		
			75		
	•	0.1			

Denkt an den neuen Anbau- und Düngungsplan!



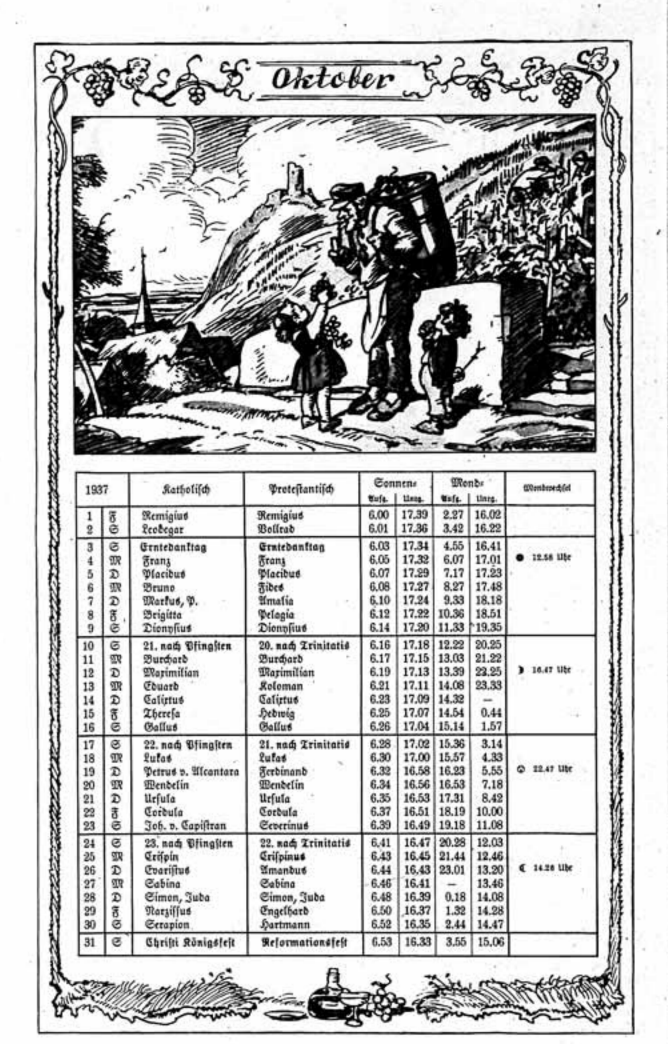
1937	Ratholifd	Protestantifd)	Con	men:	200	mb=	@tenbroed/fel						
012/01/01		1.0000000000000000000000000000000000000	tiufg.	Unta-	Mufg.	Uneg.							
1 D 2 D 3 5 4 S	Agidius Stephan Manfuetus Rofalia	Agidius Abfalon Wanfuetus Wofes	5.10 5.11 5.13 5.15	18.49 18.47 18.45 18.43	0.47 2.05 3.24 4.41	16.46 17.14 17.38 17.58	• 23.53 Uhr						
5 8 10 8 10 8 11 8	S Schuhengelfest 15. nach T M Magnus Magnus D Regina Regina Maria Geburt Maria Gel D Gorgonius Bruno T Nifolaus v. Tol. Sostbenes		M Ragnus Magnus D Regina Regina M Raria Geburt Maria Geburt D Gorgonius Bruno T Rifolaus v. Iol. Coffbenes O Protus T. nach Pfingsten M Raternus M Regina Maternus Theodory Th	M Magnus Magnus D Regina Regina M Wariā Geburt Mariā Geburt D Gorgonius Bruno F Nifolaus v. Zol. Coffbenes	M Magnus Magnus D Regina Regina M Maria Geburt Maria Geburt D Gergonius Bruno F Rifolaus v. Tol. Coffbenes	M Magnus Magnus D Regina Regina M Maria Geburt Maria Geburt D Gorgonius Bruno T Nifolaus v. Tol. Coffbenes	M Magnus Magnus D Regina Regina M Mariā Geburt Mariā Geburt D Gorgonius Druno K Nifolaus v. Zol. Goffbenes	Magnus Regina Regina Mariā Geburt Mariā Geburt Gorgonius Bruno Nifolaus v. Zol. Cofthenes	5.16 5.18 5.19 5.21 5.23 5.24 5.26	18.40 18.38 18.35 18.33 18.31 18.28 18.26	5.57 7.11 8.23 9.33 10.42 11.47 12.48	18.18 18.36 18.57 19.19 19.46 20.16 20.54	
13 M 14 D 15 M 16 D 17 8	Maternus Amatus Kreuzes Erhöh. Rifomedes (Quat.) Kornelius Euphemia Lambertus Lambertus	5.27 5.29 5.31 5.33 5.34 5.36 5.38		18.23 18.21 18.19 18.16 18.14 18.11 18.09	13.43 14.29 15.08 15.41 16.08 16.32 16.53	21.39 22.34 23.34 - 0.41 1.52 3.06	3 21.57 lihe						
19 S 20 M 21 D 22 M 22 M 23 D 24 F 25 S	Matth. Cv.	17. nach Trinitatis Faufta Matth. Ev. Morih Hofeas Iohann. Empf. Aleophas	5.40 5.41 5.43 5.44 5.46 5.48 5.50	18.07 18.05 18.02 18.00 17.58 17.56 17.53	17.13 17.34 17.57 18.23 18.55 19.35 20.26	4.22 5.40 7.01 8.23 9.45 11.04 12.16	@ 12.32 Uhr						
26 © 27 TR 28 D 29 TR 30 D	Wengestaus	18. nach Trinitatis Kosmaf., Dam. Wenzesfaus Wichaelis Hieronymus	5.51 5.53 5.55 5.57 5.58	17.51 17.48 17.46 17.44 17.41	21.27 22.38 23.54 - 1.11	13.18 14.07 14.47 15.16 15.42	€ 6.43 Uhr						

Mutmafliche Witterung nach bem 100jahrigen Ralender.

Bis zum 5. kaltes und windiges Wetter. Bom 6. bis 8. Gewitter und Regen; am 13. und 14. treten Nachtfröste auf. Der 15. wird wieder hell und warm, der 16. und 17. trüb und mild; dann herrscht kaltes, windiges Wetter mit Rebel bis zum Monatsende.

			1.5
the same of the sa			
	40.00		
	National Contraction of the Cont		
1 - 7 -	žV		
			4
	FI 10		3.8
	100		
		- 5	
CYU/2 1			

Wer sein Saatgut nicht beizt, schädigt sich selbst!



Mutmafliche Witterung nach bem 100jährigen Ralender.

Bis zum 9. des Monats regnerisches und stürmisches Wetter; am 10. und 11. tritt helles Wetter ein. Um 21. und 22. trüb und regnerisch und vom 24. bis Ende des Monats nebelig und kalt.

		Am 10. Sinto	pffonntag.					
							and the Original	
			A House			+		
			7					
				1115				
	100							
100								
	111000000000000000000000000000000000000							

							-	
							75.4	
							+	
					- 51			
5 7 6								
					_		تعظيا	

Den Überfluß an Herbstfutter in den Gärfutterbehälter! Gärfutter ersetzt ausländisches Kraftfutter!



193	7 Ratholifd Protestantifd		Protestantisch	Gen	memr	2140	MOF.	(Disebmed)(cl	
•		martheridae	heartimental	Wofg.	Unrg.	tiefs.	tines.	100	
1 2 3 4 5 6	ほそからか	Allerheiligen Allerfeelen Hubertus Karl Borromäus Emmerich Leonhard	Allerheiligen Allerfeelen Gottlieb Sharlotte Blanbina Leonhard	6.55 6.57 6.59 7.01 7.03 7.05	16.31 16.29 16.27 16.25 16.24 16.22	9.24	15.28 15.51 16.19 16.51 17.31 18.19	• 5.16 libe	
7 8 9 10 11 12 13	05A5A60	25. nach Pfingsten 4 Gefr. Wärt. Theodorus Andreas Avellin Wartin Bischof Wartin P. Stanislaus K.	24. nach Arinitatis Gettfried Abeodorus Wartin Luther Wartin Bijchof Jonas Briccius	7.07 7.09 7.11 7.12 7.14 7.16 7.18	16.20 16.18 16.17 16.15 16.14 16.12 16.11	11.37 12.08 12.33 12.56 13.16	19.14 20.14 21.19 22.27 23.37 0.50) 10.33 lite	
14 15 16 17 18 19 20	条件を担め組み	26. nach Pfingsten Leopold Edmund Bug- und Bettag Otto, Eugen Etisabeth Felix v. Balois	25. nach Trinitatis Leopold Ottomar Buh- und Bettag Gelasius Elisabeth Amos	7.19 7.21 7.22 7.24 7.26 7.28 7.26	16.09 16.08 16.06 16.05 16.04 16.02 16.01	14.20 14.47 15.21 16.05 17.00	2.05 3.24 4.45 6.09 7.32 8.47 9.51	© 9.09 Uhr	
21 22 23 24 25 26 27	0468080	27. nach Bfindsten Cācilia Klemens Chrysogonus Katharina Konrab Birgilius	Totenfest Misons Riemens Chensogonus Ratharina Konrab Otto	7.31 7.33 7.35 7.36 7.38 7.39 7.41	16.00 15.59 15.58 15.57 15.55 15.54 15.53	22.05 23.21 0.35	10.40 11.20 11.49 12.13 12.34 12.53 13.12	€ 1.04 Ubr	
28 29 30	30 30 30	1. Abventssonntag Saturnin Anbreas	1. Abvent Eberhard Unbreas	7.42 7.44 7.45	15.52 15,51 15,51	2.56 4.05 5.12	13.33 13.55 14.21		

Mutmafliche Witterung nach bem 100jährigen Ralenber.

Die brei ersten Tage klares Wetter; am 4. und 5. Regen. Bom 6. bis 8. wieder schön. Bom 9. bis 20. tritt wieder Regenwetter ein. Um 23. und 24. Kälte, am 25. wieder Regen; am 26. schön, ebenso am 27., nur nachts Regen. Um 29. klares und am 30. windiges Wetter.

		14. Gintopffonn	O-LT-A-C		
annue transmissiones in the			7		- Internation
and the same of th					
100000000000000000000000000000000000000					
I special seconds					-
-mark and mark the state of the					
			I STATE		
			The same		
processor in the same of the same of					
	Herman Commence		maranahan.		
يستنج والمراج المستشينين					
74.20					
	Management and	4			
	HERE AND A STATE OF THE STATE O				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V at large
				100 to (1	
•	e est per	22.14			
•	e est per				
	2 3t 100	22.14			
	e est per				
	e at ma				
	e at ma				
	e at ma				
	e at ma				
	t - t - t - t - t - t - t - t - t				

Eine volle Düngerwirkung nur bei geregeltem Kalkzustand des Bodens!



193	7	Ratholisch	Protestantifch	Wofe.	ump.	Wofg.	Unng.	(Clombroed)(el
1 2 3 4	B 2 8 8	Eligius Bibiana Franz Xaver Barbara	Emold Candidus Caffian Barbara	7.47 7.48 7.49 7.51	15,50 15,49 15,49 15,48	100000000000000000000000000000000000000	14.52 15.29 16.15 17.07	• 0.11 Uhr
5 6 7 8 9 10	08A8A#0	2. Adventssonntag Rifosaus Ambrosius Wariā Empfängnis Leofabia Melchiades Damasus	2. Abvent Rifolaus Agathon Mariä Empfängnis Josehim Judith Damafus	7.52 7.54 7.55 7.56 7.57 7.59 8.00		9.37 10.11 10.38 11.00 11.21 11.40 12.00	18.06 19.09 20.15 21.24 22.34 23.46) 2.12 Uhr
12 13 14 15 16 17 18	8年 日本	3. Adventssonntag Lucia Dikasius Eusebius (Quat.) Abelheid Lazarus Maria Erwartung	8. Abvent Lucia Kifafius Johanna (Quat.) Unanias Lazarus Chriftoph	8.01 8.02 8.03 8.04 8.05 8.06 8.07	15,46 15,46 15,46 15,46	12.21 12.45 13.14 13.51 14.40 15.42 16.56	1.00 2.18 3.38 4.59 6.18 7.29 8.27	@ 19.52 Ub
19 20 21 22 23 24 25	0 # A # A # O	4. Abventssonntag Ammon Thomas Flavian Bistoria Abam, Eva Deiliges Christfest	4. Abvent Abeaham Thomas Beata Dagobert Abam, Eva Deiliges Christfest	8,07 8,08 8,09 8,09 8,10 8,10	15.48 15.49 15.49 15.50	18.18 19.41 21.02 22.20 23.33 - 0.45	9.12 9.48 10.15 10.38 10.59 11.18 11.39	€ 15.20 Ubr
26 27 28 29 30 31	ឧមម្មទ្ធ	Stephanus Johannes Unsch. Kindsein Thomas B. David Splvester	2. Christtag Johannes Unsch. Kimblein Jonathan David Sylvester	8.11 8.11 8.11 8.11 8.11 8.11	15.50 15.51 15.52 15.53 15.54 15.55	1,55 3,03 4,08 5,10 6,07 6,57	12.00 12.25 12.55 13.28 14.11 15.01	7/

Mutmafliche Witterung nach bem 100jährigen Ralenber.

Auf Regen und Schnee am 5. folgt schönes Wetter bis zum 7. Bom 8. bis 10. trüb, warm und Regen. Auf einen schönen Sag am 11. folgt wieder trübes und regnerisches Wetter. Am 20. klar und kalt, ebenso am 30. Der lette Sag des Monats wird nebelia und trüb.

	*
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

<u> </u>	
	* DV

Es ist nicht genug zu wissen, man muß auch anwenden, Es ist nicht genug zu wollen, man muß auch tun!

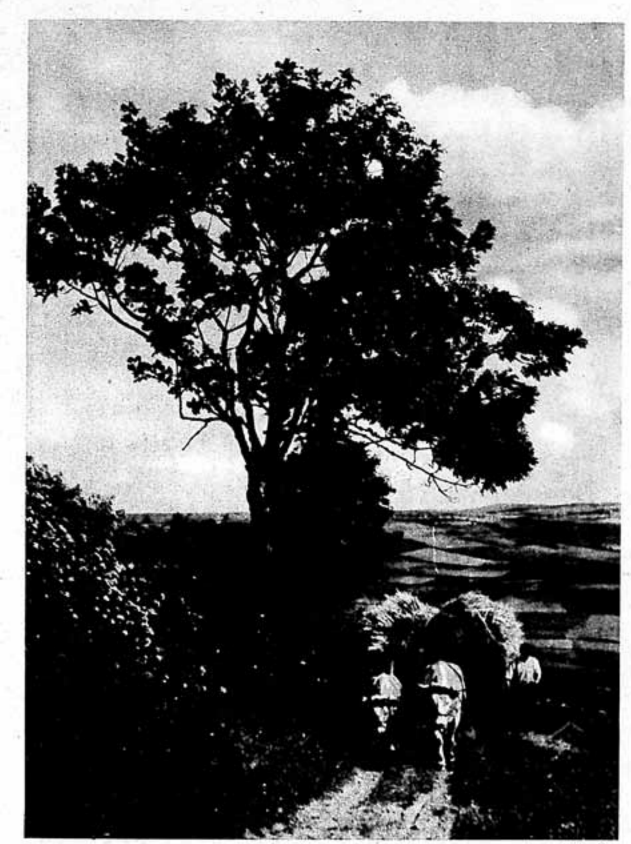
Der Bauer.

Es geht seit aller Ewigkeit der Bauer seine Wende, es müht am Pflug seit aller Zeit der Bauer seine fjände und bricht die tote Erde, damit sie Acher werde.

Es wehrt sich treu seit tausend Jahr der Bauer um das Seine, es hält den Acher, wie er war, der Bauer ganz alleine, und nimmt für sich das Sterben, damit wir nicht verderben.

Es stirbt in alle Ewigkeit der Bauer nicht zu Ende, es stehn an seinem Tod bereit die jungen Bauernhände, damit die ewige Erde von neuem Acher werde.

Josef Martin Bauer.



Erntezeit.

er Pflug soll am Erntewagen hängen." Dieses alte deutsche Bauernwort kennzeichnet wohl am treffendsten die Tatsache, daß nach ewigem Naturgeseth mit Dollendung der Ernte der Kreislauf der bäuerlichen Arbeit für die neue Saat schon wieder beginnt. Das ist der stetig gleichbleibende Umlauf der Bauernarbeit, in diesem Kreislauf voll ruhigen Gleichmaßes vollzieht sich das Leben des Bauern.

Es gab allerdings eine Zeit, da vollendete fich der ewige Wechfel swiften Saat und Ernte nicht fo ruhig wie heute. Das war jene Zeit, in der die Jagd nach der "Konjunktur" fich auf den fiofen breit machte. Da wußte mancher Bauer beim Einbringen der Ernte noch nicht, welche frucht er auf diefem Acherschlag nun bauen follte. Die Ent-Scheidung fiel oft im letten Augenblick auf Grund der letten "Marktberichte" oder der letten "Ernteschätjung". feute ift das jum Gluck wieder anders geworden. Das Erbhofgefet fchuf für jeden fof den feften Untergrund des Unverganglichen und gab dem Bauern das ewige Recht auf feine Scholle, - gufammen mit den Pflichten gegenüber feiner Sippe und feinem Dolk. Die Marktordnung fcuf die Stetigheit der Preife und des Abfates der Erzeugniffe. Auch bei reicher Ernte droht nun nicht mehr das Gefpenft des Preisverfalles, der vielfach einen Erntesegen zum Unsegen werden ließ. Die Bewirt-Schaftung des Bodens ift nun wieder unabhängig von der "Konjunktur". fieute bestimmt den Anbau allein der Blick auf die großen Biele, die dem Dolksgangen dienen. Nun ift wieder weitblichende und über Jahre hinaus vorausschauende Arbeit möglich. Und sie ist auch notwendig! Auch die Erzeugungsschlacht wird nicht in einem einzigen Jahre geschlagen, sondern Schritt für Schritt trägt uns jedes Jahr ein Stud weiter dem großen Biele der Nahrungsfreiheit unseres Dolkes entgegen. Der Weg liegt also über Jahre hinaus offen und klar vor uns. Es gilt, ihn nach einem wohl vorbedachten, reiflich überlegten Dlan vormarts ju fchreiten. Darum, deutscher Bauer, heißt es: "Planvoll wirtschaften!" — Dabei ift es immer möglich, den gefaßten und gurechtgelegten großen Plan je nach den besonderen Umftanden kleinen Renderungen ju unterziehen. Don Zeit ju Zeit ift es nötig, den eigenen Standpunkt zu überprüfen. Arbeitsruhigere Beiten wie die Wintermonate geben dem Bauern Gelegenheit gu folden Ueberlegungen, zu neuen Planen und - - jur Selbsthritik! Darum heißt die Parole heute: Auf Grund der Erfahrungen und Ergebniffe des alten Jahres weiter planen und handeln!

Wie zwedmäßig es ist, in allen Betriebszweigen der Landwirtschaft nach einem wohlüberlegten und rechtzeitig vorbereiteten Plan zu arbeiten, sollen die nachsolgenden Beiträge dieses Kalenders dartun. Die Forderung: Planvoll wirtschaften! wird — ausgerichtet nach den verschiedensten Gesichtspunkten und für die verschiedensten Betriebszweige geltend — immer wieder zwischen den Zeilen auftauchen. Möge der Leser deshalb beim Durchblättern dieser Seiten immer wieder dieses Grundsates unserer heutigen bäuerlichen Arbeit eingedenk sein:

"Planvoll wirtschaften!"

Moch einer Originalzeichnung von G. Jepes, Stuttgart.

Der Nuken der landwirtschaftlichen Buchführung # für den Betrieb und das Volksganze.

Das Wort "Buchführung" flingt in den Ohren des praftischen Bauern und Landwirtes zuweilen unangenehm! Man denkt dabei gleichzeitig an die verlegte Quittung über eine Ausgabe, an den Zwang, den man sich damit aufbürdet, an das Finanzamt, an den leeren Geldbeutel (der gern etwas voller sein könnte) und viele andere Unannehmlichkeiten.

Und doch hat wohl jeder ein wenig verantwortungsbewußte Menich bas Bedürfnis, fich Aufzeichnungen ju machen, und Buchführung ift doch nichts anberes als eine Bufammenfaffung von Aufzeichnungen. Geben wir uns auf bem Lande die Scheunentfiren oder die Banfenwande oder die Drefcmafdinen an, fo finden wir bier, wie auch an vielen anderen Orten, feltsame Beichen. Sier wurde angeschrieben, was an dem und dem Tage gedroschen wurde, mas von dem Bedroschenen auf den Speicher fam, mas die letten Schweine gewogen haben und fo manches andere mehr, mas für den Praftifer wert ift, festgebalten gu werden. Es find dies "Aufzeichnungen", - und fomit die Unfangsgrunde ber Buchführung! Weitaus bie Mebrzahl ber Bauern und Landwirte übernimmt bann auch diefe Bablen ichon in bas Tafchenbuch, um die Bablen ftets bei fich ju haben und nachschlagen gu tonnen. Bon ben Mufgeichnungen und Bablen im Safdenbuch gur geordneten landwirticaft. lichen Buchführung ift abernur ein febr furger 2Beg. Ja, bie Eintragung in die richtigen Bucher für die Buchführung ift ja oftmals leichter als die in das Tafchenbuch, da in den Formularen bereits die richtigen Spalten für die Eintragungen vorhanden find. Und boch gibt es noch viele Bauern und Landwirte, die nicht den Weg zu geordneter Buchführung finden, weil ihnen ber Rugen diefer Buchführung noch nicht genügend flar geworden ift.

Wenn auch die Aufzeichnungen im Saschenbuch eine wertvolle Bedachtnisftute barftellen und eine mehrjährige Gammlung von Safchenbuchern im-Betriebe eine wertvolle Fundgrube landwirtschaftlicher Erfahrungen bilbet, fo fehlt es in diefer Sammlung boch an ber erforderlichen Orbnung. Erft baburch, daß die Einnahmen und Musgaben eines gangen Sabres gufammengeftellt und im Abichlugheft auf Ronten verteilt ericheinen, wird uns die Möglichfeit gegeben, aus Bergangenem gu fernen. Damit fommen wir gubem wichtigften 3med ber Buchführung überhaupt: Gie foll Lebr. mittel fein ! Beber Menich lernt, folange er lebt, und lernt vor allen Dingen an den Erfahrungen, die er im Leben macht, und Buchführung ift meitet nichts als ichriftlich niedergelegte Erfahrung. Damit bient die Buchführung der Geichichte des hofes. Gie ermöglicht es dem Bauern und feinen Rachtommen, jederzeit nachzuschlagen, mas feinerzeit auf diefem oder jenem Schlag geftanden bat, wieviel Bentner je Morgen geerntet wurden, wieviel Milch die Rube in jenem Jahr gaben, wieviel Fertel geworfen wurden in jenem Jahr und wieviel in diefem, ob die Schulden ober Buthaben fich vom vorigen Jahr auf diefes Jahr vermindert oder vermehrt haben. Der Wert der Buchführung für die Geschichte des Sofes tann natürlich noch nicht nach einem Bierteljahr nach Einrichtung ber Buchführung, - ja, noch nicht einmal nach 2 ober 3 Jahren ermeffen werden. Er wirft fich mit ber Lange ber Beitfpanne, in der Buchführung gemacht murbe, immer mehr aus.

Außerdem dient die Buchführung im landwirtschaftlichen Betrieb einem sehr wichtigen Faktor, nämlich der Planung. Es wird heute sehr viel von Erzeugungsschlacht gesprochen. Voraussehung für das Gewinnen einer Schlacht ist aber stets der "Schlachtplan"; wie in der Schlacht gegen den äußeren Feind, genau so in der Schlacht für die Erstreitung der Nahrungsfreiheit des deutschen Volkes. In einer Schlacht müssen die vorhandenen Kräfte so zwedmäßig wie nur irgend möglich eingesetzt werden. Man muß wissen, wie groß diese Kräfte sind. Auf den landwirtschaftlichen Betrieb übertragen heißt dies, daß man stets darüber unterrichtet sein muß, welche Vorräte an Futtermitteln, an Saatsorn, an Düngemitteln, an Geld zur Verfügung stehen, um sie dort zwedmäßig für die Erzeugung einzusehen, wo sie am nötigsten gebraucht werden.

Jeder verantwortungsbewußte Bauer hat das Bedürfnis zur Rechenschaftslegung, wie es wohl überhaupt jeder Mensch hat. Gerade das Erbhofgesetz legt dem deutschen Bauern in dieser Beziehung hohe Pflichten auf. Wenn heute der Bauer von einem Erbhof nicht mehr durch liberalistische Methoden vertrieben werden kann, so ist damit eine Berpflichtung den weichenden Erben gegenführt verbunden, denn im deutschen Recht bedingt das Recht auf der einen Seite stets auf der anderen Seite die Lebernahme einer Pflicht. Um seine Maßnahmen den weichenden Erben gegenüber verantworten zu können, bildet die Buchführung ein sehr wertvolles Hilfsmittel. Wenn der Erbhof-Richter die Entscheidung in Auseinandersetzungen mit weichenden Erben zu fällen hat, wird ihm die sandwirtschaftliche Buchführung bierbei eine wertvolle Stütze sein.

Duch aus steuerlichen Gründen ist meistens die Buchführung nicht etwa bedenklich oder unklug, wie vielleicht mancher Pfiffikus meint, sondern im Gegenteil sehr zwedmäßig, denn da nichtbuchführende Bauern nach Durch ich nitt ssäten versteuert werden, kann die Buchführung härten, die in einer schematischen Behandlung der Steuererhebung nach Durchschnittssäten liegen, verhindern. Wer allerdings die Bücher nur der Steuer wegen führt, hat den Wert der Buchführung noch nicht erfaßt. Der Wert der Buchführung für die Steuerveranlagung des Einzelnen leitet über zu dem Wert der Buchführung für das Volksganze. Um unseren heutigen wieder erstarkten deutschen Staat zu erbalten, bedarf er Mittel, die letzten Endes nur durch das Steueraufkommen des gesamten Volkes gededt werden können. Es wird stets das Vestreben eines

Staates sein, dieses Steuerauftommen gerecht, d. h. den tatsächlichen Eine ein Einkommen gerecht, d. h. den tatsächlichen Eine einwandfreie Feststellung dieser Jahlen ist aber nur auf dem Wege über die Buchführung möglich, weswegen ja Bauern und Landwirte mit mehr als 6000 RM Einkommen, oder deren Betriebe einen Einheitswert von mehr als 100 000 RM haben, oder deren Umsat 200 000 RM beträgt, buchführungspflichtig sind. Aufzeichnungspflichtig sind bereits alle Bauern, die mehr als 20000 RM Umsat in ihrem Betriebe erzielen. Aber auch denjenigen Bauern, die diese Grenzen nicht erreichen, kann nur dringend geraten werden, sich ebenfalls eine Buchführung einzurichten oder einrichten zu lassen.

Aus dem Buchführungsmaterial landwirtschaftlicher Betriebe werden dem Reichsnährstand alljährlich wertvolle Zahlenunterlagen zur Berfügung gestellt, die ihn in die Lage versetzen, agrarpolitische Maßnahmen zu überwachen und die Notwendigkeit der Ergreifung weiterer Maßnahmen — auch hilfsmaßnahmen! — zu erkennen. Es bilft somit jeder buchführende Bauer seiner



Deutiche Pferdezucht. Schweres niederichlefifdes Warmblut.

Standesorganisation beim Suchen des für die Zufunft zu gehenden Weges. Ein Bauer, der feine Bücher führt, läßt seinen Stand über die Lage seines Betriebes im unklaren und hindert damit u. U. den Reichsnährstand, die für seinen Bezirk erforderlichen Schritte rechtzeitig zu unternehmen.

Wer erst einmal über die Anfangsschwierigkeiten der landwirtschaftlichen Buchführung hinweg gekommen ist, wer die ordentlichen Abschlußhefte über die einzelnen Borgänge des Jahres in seinem Betrieb nebeneinanderlegen kann und vergleicht, wird die landwirtschaftliche Buchführung nur sehr ungern missen wollen. Bur Einrichtung einer Buchführung kann aber nur geraten werden, sich einer vom Reichsnährstand anerkannten Buchstelle*) zu bedienen. Wer jedoch seine Bücher selbst führen will, kann sich jederzeit die erforderlichen Formulare, die nunmehr insbesondere für die bäuerliche Buchstührung im Reichsgebiet vereinheitlicht sind, von der Vordruckstelle des Reichsnährstandes**) in Verlin kommen lassen.

") Berlin GB 11, Deffauerftr. 26.

^{*)} susammengeschloffen im Reichsverband für bas landwirtschaftliche Buchführungs., Betreuungs. und Schätzungswesen e. B., Berlin GB 11, Deffauerftr. 26

Jeder Bauernbetrieb braucht einen Wirtschaftsfahrplan.

Bon Diplomlandwirt Dr. Suppert, Bonn.



ine Eisenbahn ohne Fahrplan, eine Fabrik ohne Fabrikationsprogramm oder gar ein Feldberr ohne strategischen Plan, das alles ist so unsinnig, daß man es sich überhaupt nicht vorstellen kann. Auch der kleinste Bauernbetrieb braucht einen Wirtschaftssahrplan, wenn der Betrieb ordnungsmäßig ablaufen soll. Ohne wohldurchdachten, rechtzeitig aufgestellten Fahrplan werden viele Maßnahmen Hals über Kopf im letten Augenblid getroffen. Was dabei an Fehlern, Schwierigkeiten, Unkosten, Ertragseinbuße usw. heraustommen kann, sollen wenige Beispiele aus der Praxis verraten:

A. bestellt sein Kartoffel-hochzuchtsaatgut zu spät. Die von ihm bestellte Sorte, die in den Versuchen der Landwirtschaftsschule am besten abgeschnitten hat, ist bereits ausverkauft. Er verzichtet auf Saatgutwechsel. Die Folge ist eine halbe Ernte.

3. denkt erft, wenn er mit dem Getreidesaatgut auf dem Ader steht, an den Brandbefall des letten Jahres. 15 Prozent der Aehren werden von den Pilzen gefressen.

C. merkt erst mitten in der Frühjahrssaat, daß er mit dem bezogenen Dünger nicht auskommt. Nachbestellung, höhere Unkosten für Teilsendungen, Verlust der Preisvorteile des Frühbezuges, zu spätes Streuen und dazu noch Ertragsausfall sind die Folgen.

D. fat schon nach vier Jahren auf demselben Stud wieder Rottlee an. Er hatte keine Fruchtfolgeübersicht und meinte, es waren schon sechs Jahre vergangen. Als der Riee vom Rieekrebs zerftort wurde, wurde die Erinnerung wieder aufgefrischt.

Nicht der hande Arbeit allein kann den Erfolg in der Erzeugungsschlacht bringen. Wir muffen durch rechtzeitige Planung einen Schuchwall schaffen gegen diese wirklich vermeidbaren Fehler, die doch stets außerordentlich teuer zu steben kommen, und zwar:

- 1. Durch Schaffung einer Fruchtfolgeüberficht gur Bermeidung von schwer- wiegenden Fruchtfolgefehlern.
- 2. Durch planmäßige Regelung bes Saatgutwechsels jur Verhinderung von Abbauschäden.
 - 3. Durch Mufftellung eines Dungungeplans.

Ich will zeigen, wie diese Planungsarbeit auch für den kleinsten Betrieb mit gang wenig Dube praktisch durchgeführt werden kann.

Wie ftelle ich mir eine Fruchtfolgeüberficht ber?

Wer entscheiden will, welche Frucht er im kommenden Jahr in ein Stud jäen will, der muß vor allem einen genauen Leberblid darüber haben, welche Frucht das Stud bereits in den vergangenen Jahren getragen hat. Das ermöglicht die folgende Lebersicht, in der jedes Jahr nur eine neue Spalte, am besten schon vor der Getreideernte, neu ausgefüllt werden muß.

Bezeichnung bes Felbstüdes	Große in ar		1930	1931	1932	1933	- 1934	1935	1936
Am Holyweg	35	Hauptfr. Tacfr.:	Rart. *	Roggen	Rice	Ruben Ö	Weigen	Safer Genf	Øart. ∗
Qim Ralfofen	24	Hauptfr. Tacfr.:	Rice	@afer	Weigen Canbsb. Gemenge	Rart. *	Roggen	W.Gerfte	Raps *
Im Tale	18	Hauptfr. Lachfr.:	Rart. *	Bafer	Mogg.O	Rice	Weigen	Mais	Raben O
Am Rreuziveg .	20	Hauptfr. Nachfr.:	Weigen '	hafer	Rüben Ö	Weigen	Roggen Eanbib, Gemenge	Sart. *	Flace Sutter- roggen
Am Groffenbusch	26	Hauptfr. Nachfr.:	Weigen	Rüben *	@afer	Stegg.O	Rice	Raps *	20.Gerfte
(u. fo melter!)			200		10 EU				particular,

Die Stallmistjahre versieht man mit einem Stern, die Raltjahre mit einem Kreis. Man übersieht dann auf den ersten Blid, wann ein Stud wieder mit Mist oder Ralt an der Reihe ist. Man vergißt vor allem auch nicht den einen Ader, während der andere zu häufig bedacht wird.

Durch getrenntes Zusammenstellen sämtlicher Roggen., Kartoffel- und Kleeflächen usw. verschafft man sich auch rasch einen Leberblid, ob der für das kommende Jahr vorgesehene Unbauplan auch dem Bedarf der Wirtschaft an Brot- und Futtergetreide, Kartoffeln, Grün- und Rauhfutter sowie Streustroh usw. entspricht. Un zwei wichtige Grund fätze der Frucht folge sei kurz erinnert:

Getreide sollte nie mehr als zweimal aufeinander folgen. Dazwischen muffen hadfrüchte, Klee, Raps usw. Abwechslung bringen. Andernfalls verliert der Voden allzu leicht seine Gare und verunkrautet. Auch nehmen Pflanzenkrankbeiten aller Urt, vor allem die gefährlichen, zu Lager führenden Fußkrankheiten überhand.

Die Schmetterlingsblütler find meift unverträglich mit sich selbst und z. T. auch untereinander. Rotklee und Luzerne dürfen deshalb frühestens erst nach 6, besser nach 7 bis 9 Jahren wieder auf demselben Stück stehen. Pferdebohnen und Infarnatklee können den Kleekrebs begünstigen und müssen deshalb mit der notwendigen Vorsicht in die Fruchtfolge eingeschaltet werden.

Bie forge ich mit wenig Roften für regelmäßigen Saatgutwechfel?

Nehmen wir die Kartoffel vorweg, weil hier die stärksten Ernteschädigungen durch schlechtes Saatgut zu beklagen sind. Wir müssen grundsählich regelmäßig alljährlich soviel Zentner Hochzuchtsaatgut neu beziehen, daß der erste Nachbau davon ausreicht, um im nächsten Jahr die gesamte Kartoffelsläche bestellen zu können. Bei 10 Morgen Andaussäche z. B. wird man mit einem alljährlichen Neubezug von etwa 10 Zentner Kartoffelsaatgut rechnen müssen. Auf der Hochzuchtvermehrungssläche, die nicht an abbaukranke Nachbarfelder grenzen darf, müssen frühzeitig im Juni/Juli alle etwa kränkelnden Stauden entsernt werden. Auf diese Weise bleibt das Kartoffelsaatgut nie länger als zwei Jahre in der Wirtschaft, und Abbaukataskrophen, wie wir sie in vielen Betrieben häufig erleben, sind unmöglich.

Bei Getreide muß man spätestens alle drei Jahre etwas Sochauchtsaatgut zur Vermehrung beschaffen. Um sich nun nicht in einem Jahr zu viel Arbeit mit der Bermehrung und dem getrennten Dreschen des Sochauchtsaatgutes aufzu-

halfen, bezieht man vielleicht im erften Jahr neuen Roggen, im zweiten Jahr neuen Weizen und neue Gerfte, im dritten Jahr neuen Hafer. Der Zukauf von Sochzuchtsaatgut muß auch bei Getreide so groß sein, daß der erfte Nachbau davon ausreicht, um im nächsten Jahr die ganze Fläche zu bestellen.

Um einen genauen Leberblid zu haben, wieviel Saatgut man für die verschiedenen Kulturarten braucht und wieviel man davon neu zu beziehen hat, kann man sich der nachfolgenden Lebersicht bedienen:

Meberficht über die Anbauflache der verschiedenen Aderfrüchte und beren Saatbedarf:

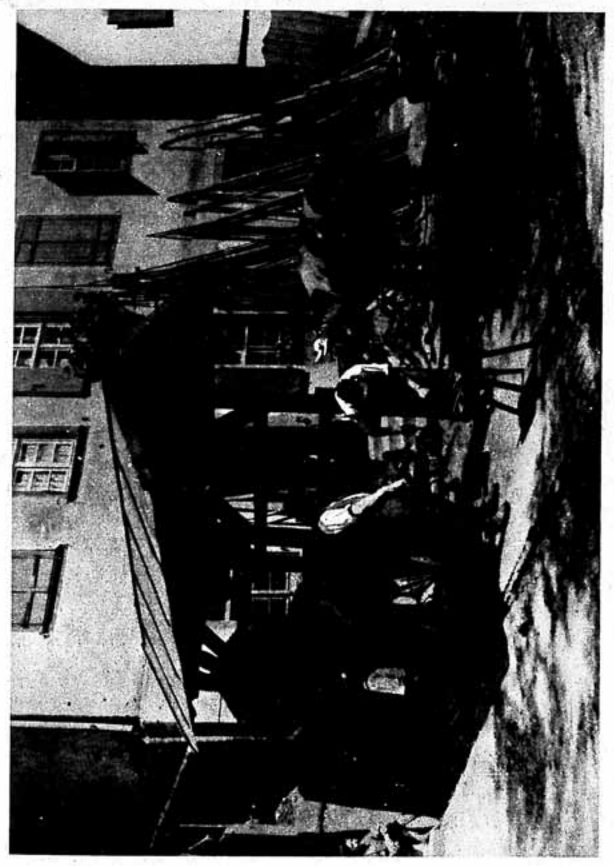
	Befamt-	- Beb	arf an Saatgut	in kg	Bemertungen
Rulturart	anbaufläche in 1/4 ha	je 1/4 ha	für die ganze Unbaufläche	davon neu zu beziehen	über Sorte usw.
Roggen Weizen				T:	
Gerfte	45				- 2 5
Safer		CS-CV			
Rartoffeln			- 1		
Rüben				-	D (8)
Rice					
Landsb. Gemenge				-	
ujw.				2 100	

Sat man so einen festen Plan und kennt seinen Bedarf an Hochzuchtsaatgut genau, dann ist es ein Leichtes, dieses rechtzeitig zu beschaffen. Nach Einführung der Trodenbeize haben wir es heute sehr leicht, unser Betreide auch vor
zahlreichen Pilzkrankheiten zu schützen. Wir können das Getreidesatgut auf
Vorrat schon 3 bis 4 Wochen vor dem Beginn der Bestellung mit Trodenbeize,
wie z. V. der Universalbeize Ceresan, herrichten. Geschieht dies nicht, dann wird
das Beizen im Drange der Bestellungsarbeiten allzu leicht vergessen.

Wie ftelle ich einen Düngungsplan auf?

Bum Aufstellen des Düngungsplanes benutt man zwedmäßig den Vordruck, der dem Kalender "Scholle und Kraft" alljährlich beigegeben wird. Er ift einfach und klar. Gut ist es, diese Plane Jahr für Jahr in einer Mappe zu sammeln. Ein praktisches Beispiel, wie man den Düngungsplan ausfüllt, folgt hier:

W- 44				Beablidtigte Bangung										
Begeichnung bee	Fructurt	Griffe	Terinat	N-Culieb	Ralf	Geleftofftås	gung	1732	Photoboria	urebün	gung	Ralibo	ngung	100
Sertises	-	Set as		J Sende de type, M je tu	da je he	Büngerforte.	kg Je ha	Below beherf to by th Bell	Dangerforte	kg Je ha	Belomb Select in kg (3-Belo	Düngerfecte	ig je ba	Tribut Select Select Select
Gentfeut	Roggen	40	Ruttoffeln	-	-	Raltemmonfalpeter	160	64	Ehomodmehl	240	96	eber Rati	150	60
Rtiner Weg .	Weigen	20	Bufer		-		240	48		300	60		200	40
Riefberg	Rartuffeln.	50	Roggen	St 300	-	Comefelf, Mmmen.	260	130	Cuperpotob.	200	100	2 0	760	130
Em Dorf	CRESion .	25	Safer	51 300, 3 200	14	Ralffalpeter	400	100		300	75	5.5	300	75
Sintergenenn	Stap4	15	28Berfie	51 200	-	Mittephedfa	600	90	2	177.0				-
Ber Brud	Wiefe	25	200	K 160	-	Raltummenfulpeter	200	50	Chomadmebl	300	75	tiber Ratt	160	40
Riralise	Ries	29	Noggen.	-	-		-	-		600	50		200	40



Einige wichtige Leitfate, die man bei der Aufstellung des Dungungsplans berüdfichtigen muß, seien bier furz ins Bedachtnis zurudgerufen:

- 1. Stallmist muß allen Stüden regelmäßig etwa alle drei Jahre zukommen. Man gibt ihn auf dem Ader hauptsächlich zu Rüben aller Art sowie
 zu Kartosseln. Zu Getreide soll man dagegen möglichst keinen Stallmist verabreichen. Wiesen und Weiden brauchen als Vakterienfutter, als Verdunstungsschutz und zur Narbenverdichtung ebenfalls organische Substanz. Auch ihnen gehört alle drei Jahre etwas Stallmist, am besten in kompostierter Form. Häufigere
 kleine Mistgaben bis zu 75 dz auf dem Ader und 40 dz auf dem Grünland werden besser ausgenutt als höhere, dafür aber seltenere Gaben.
- 2. Jauch e gibt man am besten zu Wiesen, Weiden und Rüben; zu Grünland aber wegen der Verunkrautungsgefahr nicht einseitig und nicht allzu häusig hintereinander. Auch zu Getreide wirkt Jauche sehr gut, aber es ist schwer, sie so gleichmäßig zu verteilen, daß die Vestände nicht streifig werden. Außerdem ist es nicht leicht, die Jauchegabe bei ihrer meist wechselnden Güte mengenmäßig richtig zu bemessen.
- 3. Ralf ist die Grundlage der Düngung. Auf allen kalkarmeren Böden muß man regelmäßig alle 4 bis 5 Jahre kalken. Eine Bodenprobe, die man bei jeder landwirtschaftlichen Versuchsstation billig untersuchen lassen kann, schützt vor dem Zuwenig einerseits und vor Verschwendung andererseits. Ralf gibt man vor allem zu Rüben, zu Raps und zu Getreide, auf das Klee oder Zwischenfrüchte folgen sollen.
- 4. Einseitige Verwendung der Handelsdünger ist falsch, solange man nicht durch erafte Versuchsergebnisse oder Vodenanalpsen sicher weiß, daß einer der notwendigen Kernnährstoffe Stidstoff, Phosphorsäure, Kali oder Ralt von Natur aus oder durch Unreicherung bereits reichlich vorhanden ist.

Wie häufig aber erlebt man es noch, daß grundsählich ju Wiesen nur Thomasmehl, zu Rartoffeln nur Rali und zu Getreibe nur Jauche oder Stidftoffdunger gegeben werden. Nur sachgemäße Bolldungung mit allen lebenswichtigen Nährstoffen verburgt sicheren Erfolg.

5. Die Handelsdüngergaben muß abei in Betracht ziehen: Borhandeme Ergebnisse von Feldversuchen oder Bodenanalpsen sowie Art, Düngung und Ertrag der Borfrucht, und schließlich die Düngungsansprüche der anzubauenden Frucht. Folgt z. B. Getreide nach Getreide, so muß man höhere Stidstoffgaben verabreichen, als wenn Getreide auf Hadfrucht oder Rlee folgt. Hat man Rüben besonders starf mit Stallmist und Stidstoff gedüngt, z. B. mit 3 Zentner Stidstoffdünger je Morgen, dann kann man annehmen, daß für die Nachfrucht mehr übrig bleibt, als wenn man den Rüben nur 1½ oder 2 Zentner Stidstoffdünger gegeben hat. Rüben und Raps brauchen mehr Nährstoffe als Weizen und Hafer und diese wieder mehr als Roggen und Gerste. Eine größere Vorfruchternte entzieht dem Boden mehr Nährstoffe als ein kleinerer Ernteertrag. Die endgültige Zumessung der Düngergaben muß also nach einer Art Zwiegespräch mit jedem einzelnen Aderstüd erfolgen. Ein Rezept, das für alle Verhältnisse paßt, gibt es nicht. *)

Ohne schriftlich ausgearbeiteten Wirtschaftsfahrplan tann es teine saubere und planmäßige Betriebsführung geben! "Planlos" tann ebensowenig ein Feldherr einen Feldzug wie ein Bauer die Erzeugungsschlacht gewinnen. Der deutsche Bauer aber muß die Erzeugungsschlacht gewinnen, nicht nur seiner Familie und seines Betriebes wegen, sondern vor allem auch um des deutschen Bolfes willen; denn ohne Nahrungsfreiheit tein gesichertes und freies Deutschland!



[&]quot;) Ginen guten Berater fur bie Anwendung ber handelebunger findet man in bem Schriftden "Dungungeratichlage fur ben Bauernhof", bas bon ber Schriftleitung bes Ralenbere foftenlos bezogen werben fann.

Der germanifche Freibauer.

Bweitausend Jahre deutscher Bauerngeschichte werden eingeschlossen von den beiden ehrwürdigen Zeichen, der altgermanischen Odalsrune und dem Hatenfreuz mit Schwert
und Ahre, dem Zeichen des deutschen Reichsnährstandes. Leberblidt man diese 2000 Jahre,
so wird einem staunend bewußt, wie diese beiden Sinnbilder zutiesst zusammengehören.
Der Hos des germanischen Bauern war "Odal", d. h. unveräußerliches Gotteslehen, unteilbares, erbliches, andaupstichtiges Sonnengut. Der Besitzer des Hoses war freier Herr
auf freiem Boden. Dieses Recht bedeutete aber gleichzeitig doppelte Pflicht: Jum einen,
den Boden zu bedauen, zum anderen, ihn zu verteidigen. Uhre und Schwert könnten mithin ebensogut die Odalsrune schmüden. Freiheit und Wehrhaftigseit waren also für den
germanischen Bauern untrenndar miteinander verbunden.

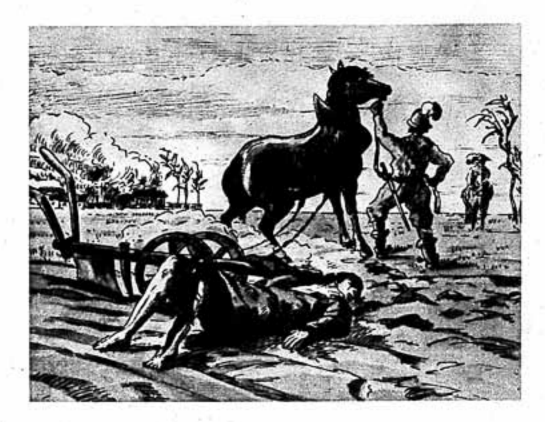
Der gingpflichtige Fronhofbauer.

Je mehr aber in späteren Zeiten (800—1000 n. Chr.) die Nachkommen jener alten Bauernreden ihre Wehrhaftigkeit preisgaben, umso mehr büßten sie von ihrer Freiheit ein. Abelige und geistliche Grundherren nahmen ihnen zwar die Pflicht des Kriegsbienstes ab, aber gleichzeitig mußte der vom Wassendienst befreite Bauer das Eigentumsrecht an seinem Hos aufgeben. Wohl konnte er ihn weiterhin dewirtschaften; aber als Pächter hatte er nun an den Hern Abgaben zu entrichten. Je nach dem Grade der Abhängigkeit mußte er entweder nur Jinsen in Vieh und Feldstückten zahlen, oder aber außerdem noch Feld- und Hosarbeiten auf dem Gute des Grundherrn verrichten. Golange diese Lasten mäßig waren, konnte der Bauersmann im Mittelalter mit seinem wirtschaftlichen Los immer noch zusrieden sein. Go spricht doch z. V. aus den Marktbauern Albrecht Dürers noch eine gewisse wohlige Behäbiakeit.

Der revolutionare Bauer.

Elber die auffommende Geldwirtschaft mit ihrer Entwertung der landwirtschaftlichen Erzeugnisse, rücksichtsloser Zinswucher und das artsremde römische Recht gaben den
Herren immer mehr Zesich und Macht und nahmen dem Zauern den letten Rest seiner
persönlichen und wirtschaftlichen Freiheit. Fehden und Jagden verwüsteten schrankenloß
Feld und Flur. Der Zauer mußte knirschend zusehen, mußte Frondienste leisten und Zinsen entrichten. Kein Wunder, daß sich Unzufriedenheit und Haß schließlich in blutigen Aufständen entluden. Zauernbünde wie der "Zundschuh" und der "arme Konrad" wüteten





gegen Schlöffer und Rlöfter. In Brand und Schutt fanten Burgen und Abteien. Ritter und Grafen wurden niedergemehelt. Bei aller But und Erbitterung waren die Forberungen der revolutionaren Bauern doch maßvoll und erfüllbar. Die Fürsten und herren aber waren nicht gewillt, das Los der Unterdrücken zu erleichtern. Im Bauernfrieg (1524—25) rangen sie den aufbäumenden Freiheitswillen des deutschen Bauern nieder.

Bauernelend im 30jährigen Rrieg.

100 Jahre später (1618—48) brachte die Furie des 30jährigen Krieges neues Elend über den schon so verelendeten Bauernstand. 18 000 Dörfer santen in Schutt und Afche. Meilenweit waren die Fluren zerstampft. Plündernde Göldner schlugen den Bauern am Pfluge nieder, um ihm das lehte Pferd auszuspannen. Wüst und herrensos waren weite Ländereien. Der Adel nahm sie und vergrößerte so seinen Besit, den er von den Leibeigenen bewirtschaften ließ.

Die Bauernbefreiung 1807. - .

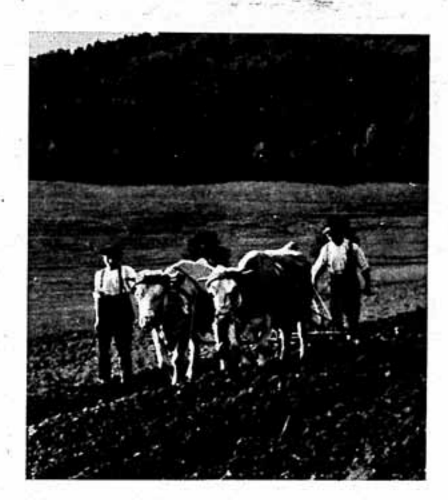
Dant zähen Arbeitssseiges ging es bennoch in den solgenden Jahrzehnten mit dem Bauern wirtschaftlich wieder etwas auswärts. Aber für seine Person und seinen hof war er nach wie vor unfrei. Erst die große Volksnot von 1806, als Napoleon ganz Deutschland unter seine Herrschaft gezwungen hatte, brachte — in Preußen wenigstens — Wandel. Hier hob Freiherr vom Stein 1807 die Erd- und Gutsuntertänigseit auf. Denn er wußte, daß nur dersenige Volksgenosse bereit und fähig war, sich bei dem bevorstehenden Vestreiungssampse mit dem Leben einzusehen, der es für seinen eigenen hof, für Freiheit und Glüd seiner Familie tun konnte.

Bauernnot im Beitalter bes Liberalismus.

Durch Stein's Resorm war der Ausbeuter in der Gestalt des adeligen Grundherrn verschwunden. An seine Stelle traf jedoch ein anderer, nämlich der liberalistisch-margistische Geist, der unser politisches und wirtschaftliches Leben mehr und mehr zu beherrschen begann. Gewissenlose Preisbestimmung für die landwirtschaftlichen Erzeugnisse, rücksichle Lebensmitteleinsuhr, schrankenlose Vodenspekulation und wucherische Zinspolitik verstricken den Bauern in Schuldknechtschaft und vertrieben ihn von hof und Scholle. Aus freien Vauern wurden Proletarier.

Der beutiche Erbhofbauer Abolf Sitlers.

Bernichtung des Bauerntums aber bedeutet Untergang der Nation. Diese schiffalssichwere Tatsache erkannt und für grundlegende Abhilse gesorgt zu haben, ist das gewaltige Berdienst Adolf Hitlers. Durch das Reichserbhosgeset wird der Bauernhos der Bodenspekulation entzogen; denn er ist von nun an unteilbar, unveräußerlich und unbelastbar. Reichsnährstandsgeset und Marktordnung schüßen die landwirtschaftlichen Erzeugnisse vor Bucher und Preisdrückerei. Und durch Schassung neuer Bauernstellen, von allem im dunn besiedelten deutschen Osten, wird das Fundament der Nation verbreitert. Der Erbhosdauer Adolf Hitlers ist wieder persönlich und wirtschaftlich frei. Gein Hof ist wieder



"Obal". Mit dem uralten Recht, das diefes heilige Zeichen wieder gibt, fordert es aber auch die alte und boch ftets neue Pflicht: Abre und Schwert! Arbeiten und Rampfen!

2000 Jahre beutscher Bauerngeschichte find 2000 Jahre beutscher Bollsgeschichte überhaupt. Darum gelten Aehre und Schwert im letten Ginne nicht nur dem Bauersmann. Sie bedeuten, vereint mit dem Symbol bes neuen Reiches: Arbeite und fampfel Denn nur so geht es aus ber Tiefe wieder zur hohe empor!

C. Unbers . Dippolbismalbe.



Spruch.

Du sollst werden ein Bauer mit dem Pslug und mit Arbeit sauer sollst ackern, pslanzen und säen, schneiden, dreichen, hauen und mähen, ernähren alle Menschen gar! Dazu geb' ich dir die Pslugschar.

Sans Gads.



Auch auf den Dauergrünlandflächen höhere Ernten!

Bon Prof Dr. Th. Roemer, Salle.

Das Statistische Reichsamt hat eine Lebersicht über die Entwidlung der Erträge der verschiedenen Feldfulturen seit 1878 veröffentlicht. Aus diesen Jahlen läßt sich die Ertragssteigerung der einzelnen Feldfrüchte in den letten 60 Jahren versolgen. hierbei tritt sehr deutlich zutage, was jedem Fachmann längst bekannt ist: Die Erträge der Futterpflanzen sind weit geringerge fiegen gen als die Getreide und hadfruchternten, ganz besonders aber sind die Dauergrünland flächen ganz ungenügend der großen Entwidlung des Aderbaues gefolgt. Wäre die Ertragssteigerung der Futterpflanzen die gleiche wie bei den Kartoffeln, nämlich eine gute Verdoppelung der Ernte je ha in 60 Jahren, so wäre genügend Futtereiweiß, genügend Futter überhaupt für die gesamten Viehbestände vorhanden!

Wie sind die Futtererträge gestiegen? 1878—1885 sind Biefenbeu- und Rleeheuernten praftifch gleich boch, nämlich nur 28-30 dz/ha und damit betragen fie das breifache der damaligen Roggenernte (Roggen 10 dz/ha). Für Die Beit 1930-35 betragen Die Ernten an Wiefenbeu 40 dz, an Rleebeu, - wobei Lugerne eingeschloffen ift, - 50 dz/ha und an Roggen 17 dz/ha. Die Rlee-Ernten find somit ungefähr in dem gleichen Musmaß geftiegen wie die Betreideernten, jedoch find die Biefenertrage gurudgeblieben. Diefe ftiegen nur von 30 auf 40 dz/ha in 60 Jahren, dagegen die Rlee-Ernten von 30 auf 50 dz, somit die Biefenertrage nur um rund 33 %, die Rlee-Ernten bagegen um 70 %. Dabei ift noch bemertenswert, daß die Steigerung der Wiesenernten in den 20 Jahren 1878-1898, alfo bis gur Jahrhundertwende, mefentlich größer waren als feit 1898 bis beute. Es ift faum glaublich, daß in den letten 30 Jahren die Wiesenernten nur um 3 % geftiegen find, mabrend Roggen um 21 %, Rartoffeln um 37 % gefteigert wurden. Geben wir die Bablen der Reichsftatiftif als die Grundlage an (trottem wir wiffen, daß jede Statiftif auch Mängel bat), fo ift die Steigerung der Aderfutterernten doppelt fo groß wie Die Erntefteigerung auf ben Dauerfutterflachen. Dies liegt jum Teil daran, daß die rafch fteigenden Uderertrage die Futtergrundlage an fich icon verbefferten, ohne daß bas Grunland ben Fortidritt mitmachte.

Aber weiterhin gibt die Reichsstatistik Aufschluß darüber, daß die Steigerung der Futterernten in den einzelnen Teilen Deutschlands sehr verschieden ist. In den regenreichen Gebieten, wie z. V. Vapern, sind die Futterernten sehr wenig, z. T. überhaupt nicht gestiegen, während in Brandenburg die Wiesenerträge um 70—75%, in Oftdeutschland die Rlee-Ernten um 150% gestiegen sind.

Welches sind die Ursachen? Ohne Zweifel geht die größere Steigerung der Aderfutterernten darauf zurück, daß diese Flächen Anteil haben an der besseren Aderbearbeitung und Aderfultur. Hierbei scheidet die Sticksoffdüngung als Arsache aus, da ja Klee und Luzerne sich den Sticksoff selbst aus der Lust verschaffen, also Sticksoffdüngung nicht angewandt wird. Es sind also andere Maßnahmen: wie Steigerung der Düngung mit Phosphorsäure, Kali, Kalt, die bessere Vodenbearbeitung, zwedmäßigere Pflege und z. T. auch in neuerer Zeit bessere Erntemethoden. Ohne Zweifel haben auch Klee und Luzerne von der starten Ankrautbekämpfung, die eine Folge der Ausbreitung des Hakfruchtbaues war, Nußen gezogen, wenn auch besonders in der Luzerne andere Unkräuter auftreten als im Getreide und bei den Hakfrüchten. Allerdings müssen wir auch daran denken, daß die Vertiesung der Adersuche durch den Pflug dem Klee natürlich nicht sörderlich, sondern eber schädlich war; aber offenbar ist diese natürlich nicht sorderlich, sondern eber schädlich war; aber offenbar ist diese

Schädigung, die in Anbetracht der allgemeinen Verbesserung der Pflugkultur nicht gering einzusetzen ist, durch andere Maßnahmen aufgehoben worden. Hierbei ist in erster Linie daran zu denken, daß erfreulicherweise in steigendem Maße Luzerne angebaut wird, weniger als Rottleersat als in dem Sinn, daß Luzerne erstmalig angebaut wird, wo es bisher an Adersutterbau überhaupt gesehlt hat, insbesondere auf den nicht rottleefähigen Böden des Ostens. Die mengenmäßigen Erträge von Luzerne sind aber immer etwa 10 dz/ha größer als von Rottlee.

Die geringe Ertragssteigerung des Dauergrünlandes macht uns große Sorgen! Um die richtigen Wege zur raschen Steigerung, die unbedingt nötig ist, zu geben, muß man sich zuerst über die Ursachen flar sein. Es bedarf keiner Worte, daß in vielen Fällen ung en ügende ub e Wassen besser, sobald sie richtig entwässert sind; häusig müssen Deutschlands werden besser, sobald sie richtig entwässert sind; häusig müssen überhaupt neue Meliorationen durchgeführt werden. In diesem Fall kann der einzelne Besitzer wenig kun, aber in sehr, sehr vielen Fällen sind die vorhandenen Gräben nicht in Ordnung gehalten, die früher vorhandene richtige Vorsuchen Bräben nicht in Ordnung gehalten, die früher vorhandene richtige Vorsuch von anderen abhängig zu sein. Solange die Wassererhältnisse nicht in Ordnung sind, haben alle anderen Maßnahmen wie Düngung, bessere Pflege usw. sehr wenig 3wed.

Eine 2. Hauptursache ist die Leberalterung der Bestände. Die Adersutterstächen werden regelmäßig im Wechsel der Fruchtsolge jährlich oder alle 3 Jahre neu eingesät, die Bestände seizen sich aus 2., 3., 4. jährigen Pflanzen zusammen. Wie sieht es dagegen bei Wiesen und Weiden aus! Die meisten Wiesen sind seit 80—100 Jahren sicherlich nicht neu gesät worden. Häusig ist auf dem Heuboden der Ausfall zusammengesegt und auf die Wiesen als "Nachsaat" gestreut worden. Es besteht ein großes Mißverhältnis zwischen den Alterder Wiesenschauer von der Wiesenschauer von 4—6 Jahren, einige andere gute Gräser eine solche von 6 bis allerhöchstens 8 Jahren. Aus den Leistungsprüfungen, welche bei der Züchtung der Gräser und Rleearten vorgenommen werden, erkennen wir sehr



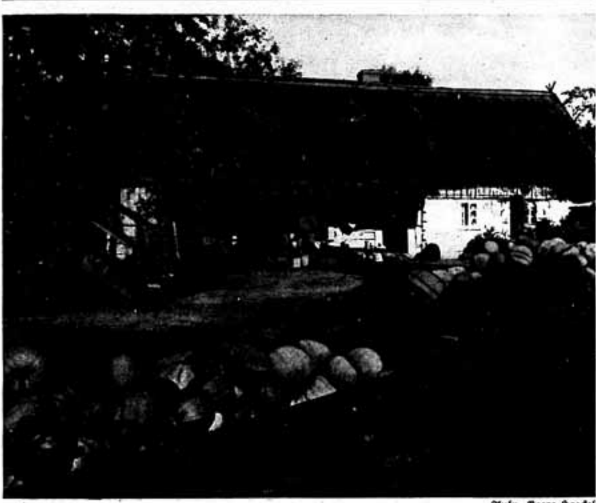
deutlich, in welchem Jahr jede einzelne Urt die bochften Leiftungen erreicht und wie raich ber Ertragsabfall einfest. Berade diefe Prufungen baben uns erft den entscheidenden Einblid in die Saupturfache der geringen Leiftungsfähigfeit des Dauergrünlandes gebracht. Diefer Ertragsabfall als Folge des Alterns der Pflange ift bei den ausläufertreibenden Brafern wie Rifpe, beutsches Weibelgras, Strauggras geringer als bei ben nichtausläufertreibenden Grafern, die vorber genannt worden find. Die Satfache, daß alte Weiden auf reichem Boden (Marich) in regenreichem Rlima mit dem Alter nicht ichlechter werden, geht darauf gurud, daß fich ber Pflanzenbeftand aus fich beraus immer wieder burch Bilbung neuer felbftandiger Pflangen erneuert. Es liegt bier eine vegetative Bermehrung vor, abnlich ber Rartoffel; bei Diefer ift ebenfalls die frühere Unficht von dem "Altern der Gorten" als Folge des Unterlaffens der Samenbildung aufgegeben worden. Aber in den Biefen find in der Regel zu wenig gute ausläufertreibende Brafer; daber "altern" die Wiefen fo viel ftarter als Weiben.

3. Eine weitere Saupturfache ber geringen Ertragsleiftung ber Wiefen ift die große Berunfrautung. Sier unterscheiden fich Wiefen und Weiden. Leider tonnen wir dies nicht gablenmäßig erfaffen, ba ja die Statiftit nicht die Ertrage von Weiben verzeichnen fann, wie ja überhaupt die Beftimmung ber Ertragsleiftung von Beiden besonders ichwierig ift. Aber bezüglich der Berunfrautung von Wiesen gegenüber Weiden brauchen wir nur den praftischen Blid. Wie verunfrautet find boch 95 % aller Wiefen! Die Unfrauter nehmen bier baufig 40, 50, ja bis ju 70 % des gangen Beftandes ein! Sobald wir folche Biefenflachen als 2Beide nuten, andert fich diefes. Berade in diefem Jahr habe ich 2 ha verunfrautete Wiese bingugepachtet und mehrfach abweiben laffen. Jest im Berbft fallen ichon aus der Ferne diefe 2 ha durch gang mefentliche Minderung des Unfrautbeftandes und icone fattgrune Farbe des Grasbeftandes auf. Naturlich ift fie durch das Abweiden in einem Jahr nicht unfrautfrei geworden, aber die maffenwüchfigen Unfrauter, die den Graswuchs befonders ftart schädigen, sind verschwunden. Somit feben wir in dem Wechfel swischen Mäben und Weiden schon ein febr wefentliches Silfsmittel für die Befferung der Biefen.

4. Eine weitere Ursache für die ungenügende Ertragssteigerung ift die Satfache, daß wir im Begenfat jum Uder ben Dunger, fowohl ben organischen wie anorganischen, nicht in den Boden bineinbringen, sondern nur als "Ropfdunger" obenauf geben fonnen. In den gepflügten Aderboben merden die als Ropfdunger gegebenen Dungermengen burch ben Regen eingeschlammt, in die febr dichte, völlig verfilgte Grasnarbe einer Wiefe ober Weibe weniger. Dies gilt gang besonders für Thomasmehl, das allgemein als Düngemittel für Die Wiefen beliebt ift; es gilt aber auch für Schwefelf. Ummoniat ober Ralfftidftoff, für Rali und felbst für leichtlösliche Stidftoffdungemittel wie Leunafalpeter, wenn auch für diese in geringerem Mage. Prof. Neubauer und Dr. Rerticher haben Sunderte von Biesen auf die Verteilung der Nährstoffe unterfucht und babei gefunden, daß nur die oberften 5, ja fogar vielfach nur 3 cm bes Bodens mit Rabrftoffen angereichert find, icon bei 7 cm beftebt in ben allermeiften Fällen ausgesprochener Mangel an Rahrftoffen, bagegen liegt in ber alleroberften Schicht eine übermäßige Unreicherung vor, die burch alliabrliche Ropfdungung guftandetommt. Die Einbringung ber Dungemittel mit Biefenriger bat feinen mefentlichen Fortschritt erbracht. Gineggen, felbft Gingrubbern bringt auch feinen Fortschritt. Rach Prüfung aller Möglichkeiten tommt man unbedingt ju bem Golug, daß eine fachgemäße Ernährung der Wiefenpflangen nur erfolgen wird, wenn in größeren Beitabichnitten ber Boben gewendet und Damit Die Rabrftoffe in den Boden eingepflügt werden. Die Studien über die Burgelausbildung, die wir in Salle durchgeführt haben, widerlegen die in der Praris verbreitete Muffaffung, daß in nabrftoffarmen

Schichten die Pflangen den Boden nach Nährstoffen burchsuchen und bagu viele Burgeln bilben. Berade bas Begenteil ift ber Fall. Je nabrftoffreicher eine Bo. benichicht, befto ftarter ift bie Bewurzelung, je nabritoffarmer, umfo geringer ift Die Bewurgelung. Wir muffen auf Brund Diefer neuen Erfenntniffe uns als Biel vornehmen, auch bei ben Wiefen eine Bobenschicht von 18-20 cm gur Mährstoffquelle zu machen.

In vielen Versuchen ift angeblich nachgewiesen worden, daß Wiesen nur mit Thomasmehl und Rali ju dungen feien und die Stidftoffdungung feinen Rugen bringe. Für ftidftoffreiche Niederungsmoore tann dies vielleicht gutreffen, für die Wiefen auf Mineralboden trifft dies nicht gu; dies wurde allen



Mufn. Georg Saedel

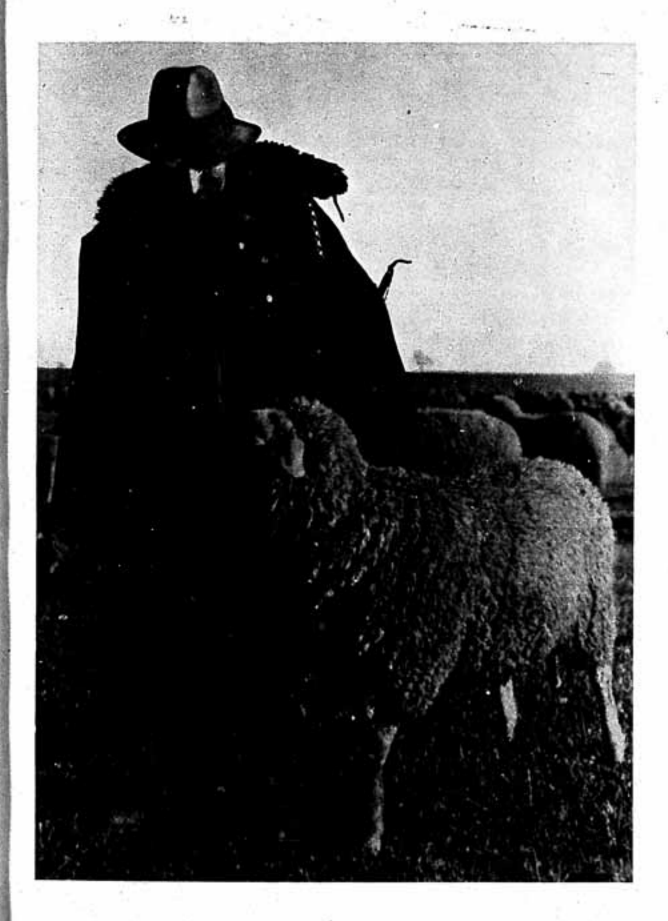
Gin Bauernhof im Spreemald. Beit ber Rurbisernte! Das Erntegut wird bier auf Rahnen fortgefchafft.

unseren durch die Praris erbärteten Auffassungen über die Ernährung der Pflangen widersprechen. In der Sat find vielfach Biefen-Stidftoffdungungeversuche obne Erfolg durchgeführt worden; aber nicht etwa, weil der Boden ftidftoffreich ift, sondern nur, weil ichlechte oder altersichwache Grafer darauf fteben, weil Moofe und Unfraut auf den Biefen wachsen oder der Grundwafferftand zu boch ift und aus vielen anderen Grunden. Gine Wiefe mit 90-95 % ichlechten Grafern wie Schmiele, Binfen, faueren Brafern, wertlofen Gufgrafern wie wolliges Soniggras u. a. fann gar nicht auf eine Stidftoffdungung gunftig antworten. Die guten Gufgrafer, die fur jede Stidftoffgabe dantbar find, find aber nicht vorhanden, fie muffen erft durch gute Pflege der Wiefen im Laufe von 4-5 Jahren wieder hervorgerufen werden oder beffer, fie muffen neu eingefat werden. Das Fehlen ber Wirtung fachgemäßer Stidftoffdungung bei Mineralwiesen ift nach meiner Erfahrung in ben allermeiften Fällen barin begründet, daß man wie bei Getreide und hadfrüchten den Erfolg in der nächsten Ernte erwartet. So rasch kann die Wirkung nur eintreten, wenn der richtige Bestand an guten Gräfern vorhanden und wenn der Bestand an diesen guten Gräfern vollständig ist; eine Wiese mit 90 % Rleearten — also mehr ein Rleeader — wird ebensowenig auf eine Stidstoffdüngung antworten wie der Rottlee oder die Luzerne; eine Wiese, in der nur 5—10 % gute Gräser vorhanden sind — und davon sind sehr sehr viele in Deutschland vorhanden — fann eine Stidstoffdüngung gar nicht bezahlt machen. Aber auch auf den Wiesen wird sich die Stidstoffdüngung ebenso wirksam und qualitätsverbessernd auswirken wie bei den Hadfrüchten und Getreide, wenn nur die richtige Grasslora darauf steht.

Basift zutun, um die fehlende Ertragsfteigerung auf bem Grünland ich leunigft zu ichaffen?

- 1. Wo Leberschuß an Wasser, muß dieses beseitigt werden. Solange dies nicht geschehen ist, spare man Geld für andere Auswendungen. Wahrscheinlich können durch diese Maßnahme 30 oder 40 % der deutschen Wiesen schon erheblich im Ertrag gesteigert werden, allerdings auch nicht im 1. Jahr und auch nicht ohne weitere "Nachsolgemaßnahmen", wie neue Ansact.
- 2. Das wichtigste Mittel ohne große Geldausgaben ist die Aenderung der Wiesennuhung. Statt der alljährlichen Mähnuhung in 2 Schnitten ist ein Wechselvon Mähen und Weiden ein zu-führen. Eine kurze "Vorweide", d. h. Nuhung im März April, aber nicht länger als 10. April in Süd-, und 20. April in Nordbeutschland, dann Mähen des 1. Schnittes und statt des 2. Schnittes wiederum Weiden als "Nachweide". Die Vorweide kann unterbleiben, schon allein die Einschaltung der "Nachweide" an Stelle des 2. Schnittes dämmt die Verunkrautung gewaltig ein. In dem Wechselzwischen Mähmasch in e und Abfressen liegt ein kosten loser, gewaltiger Fortschritt.
- 3. Solange der Grasbeftand fich aus 60 und mehr % fchlechten Grafern jufammenfett, nutt eine fpftematifche Dungung verhaltnismäßig wenig. Daber ift der dritte michtige Sebel Berbefferung des Grasbeftandes. Bewiß will man nicht reinen Brasbeftand, d. h. fleefreien Brasbeftand, andererfeits bringen febr fleereiche Wiefenbeftande feine boben Ertrage. Die Rleearten ber Wiesen bringen ja lange nicht die Maffenertrage wie Rotflee; denn Weißtlee, Belbtlee und die vielen anderen Biefen-Rleearten find nicht maffenwüchfig. Buter Brasbeftand, leiftungsfähige Wiefen, Rutung ber Pflanzenzuchtung durch Schaffung ertragreicher, maffenwüchfigerer Gorten find nur möglich burch Umbruch und Neuanfaat. Die Fortschritte ber Pflanzenguchtung tonnen nicht durch Rach faat, fondern nur durch Renanfaat, alfo nach Umbruch praftifch genutt werden; dazu bedarf es in jedem einzelnen Fall einer 23eratung durch Fachmanner. Diefe Neuansaaten follten nicht langer als 6-8 Jahre fteben bleiben, benn bann lagt die Leiftungsfähigfeit auch ber beften Graferguch. tung nach, weil die Lebensdauer der guten Grafer nicht langer ift. Diefe Befichtspuntte haben wir bisber fo gut wie nicht beachtet.

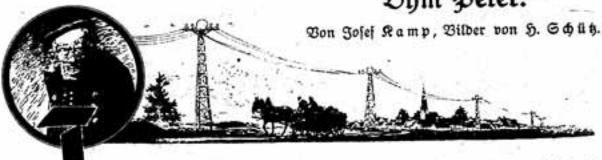
Diejenigen Betriebe, die im Laufe der letten 15 Jahre Wiesen umgebrochen, in diesem Sinn gut gepflegt haben, kommen zu einer vollen, ja überraschend großen Wirkung der Düngung, zu sehr hohen Erträgen, die 60 dz/ha erreichen, ja sogar überschreiten. Ich selbst habe auf der Versuchswirtschaft Radegast ebenso wie die Sächsischen Staatsgüter nur die allerbeste Erfahrung damit gemacht. Es muß in diesem Sinn wie für Getreide und Hadfrüchte einen euzeitlich e Wersuch arbeit durchgeführt und eine neuzeitlich e Wirtschaft vollig unzureichend!



Bürttembergischer Wanderschäfer.

Mufn. Bothof.

Ohm Beter.



n früheren Jahren, da die Bevölkerung noch zu einem geringeren Prozentfat als heute in der Industrie zu Arbeit und Brot kam, gab es bei uns im Münsterland fast auf jedem Bauernhof den sogenannten "Ohm an de Müer".

Diefer Ohm hatte als Nachgeborener des hofes beim heiraten den Unschluß verpaßt, sodaß er als gaber, knorriger Junggeselle an der Mauer des väterlichen herdes siben blieb und, je nach Art des Temperaments, jum Kreuz ober jum Gegen des hauses wurde.

Much beim Nachbar Rlas Pohl gab es fo einen alten, verwitterten Ontel.

Nachbar Klas und Ohm Peter verstanden sich eigentlich ganz gut. Gie verstanden sich auf ihre Art. Klas Pohl hatte den Schalf im Naden sien, und das ließ ihn über viele Geschichten, die an sich dummhaft genug sein mochten, den Humor nicht vergessen.

Ohm Peter war ein kleines, kniffeliges Männchen mit etwas verschrobenen Beinen und Ansichten. Auf Aleuherlichkeiten gab er nicht eben viel, er ließ sich gehen, wie der Bolksmund sagt. Ein Kreuz war Ohm Peter gerade nicht im Haus, ein Gegen aber auch nicht. Er ging so mehr seinen eigenen Patt. Doch konnte er bei Gelegenheit einen versligt störrischen Kopf zeigen, einen Kopf, von dem man gemeiniglich wohl gern als westsällichem "Dicklopp" spricht. Kam man diesem Kopf in die Quere, dann war es mit der Gemütlichkeit aus und vorbei. Himmel und Hölle gerieten dann aneinander, und Ohm Peter wurde zu einem bösen, dämonischen Geist.

Go ging es auch, als Rlas Pohl in feinem Saufe bas elettrifche Licht einführen wollte.

Spät genug war bem Dorfe das Stromnet erichloffen worden; und hatten fich auch erft wenige Familien zu diefer Urt der Beleuchtung gefunden, so war es doch ohne Zweisel nur eine Frage der allerfürzesten Zeit, daß in jedem Sause die Glübbirne brannte.

Der Nachbar Rlas erfannte das wohl, und also ließ er eines Tages den Pfiffitus Theobald, unseren Dorsichmied, tommen, damit er die Leitung ausmesse und einen Rostenanschlag mache.

Während Theobald in dieser Beschäftigung mit seinem Zollstod die Bande hin und ber troch, bald Eintragungen in das Notizbuch machte, bald unverständliche Laute in ben Bart brummte, saft Ohm Peter an der Mauer beim Berd und hielt die Ohren mißtrauisch gespitt.

Raum fiel hinter jenem die Tur bann ins Schloß, ba hielt er seine Stunde für getommen. "Wat gehn hier für Rummerriggen vor?" hielt er lauernd den Kopf zur Seite.

Rlas Pohl jag mit dem Rostenanschlag auf der Tischbant unter dem Fenster. Er witterte gleich die Kriegserklärung, und seelenruhig fagte er über das Blatt bin: "Wir friegen elektrisches Licht ins haus".

Obm Deter gab fich einen energischen Rud. "Wat friegen wir?"

"Run - eleftrifches Licht! Safte benn bavon noch nich gebort?"

"Ne!" schüttelte jener boshaft den Ropf. "Ne, dat is mich vollständig neu! Trelektrisches Licht —! Dat glaub ich nich!"

"Brauchst't nich glauben, Ohm Peter — et bleibt aber mahr! Bir friegen eleftrisches Licht! Dauert gar nich mehr lange! — Ein Drud auf'n Knopp — un et brennt!"

"- - un et brennt -?! Sm! - Un fo ein modischer Rram in unser Saus?! In ein anständig driftliches Saus?! Go ein Teufelswert?!"

"Dummes Beug, Ohm Peter! Bas rebeft bu! 3ft boch fein Teufelswert!"

"Ift Teufelswert, fag ich! Un alle Drabte bleibt m' bangen! Der Teufel fitt brin! Sab fattfam bavon gebort! Un fo ein Sollenwert, bat fommt nich bier ins Saus!"

"Et tommt rin, Ohm Peter! Den Dübel of! Dat will ich doch sehen! Morgen schon werben de Rohre gelegt. Und was deinen Teil betrifft, da fonntste einige Taler beitun. Die Unlage schludt ne beile Stange Gelb."

Ohm Peter geriet ganz aus ber Fassung. "Dabeitun?! Ich meinen Teil?! Bewahr mich Gott! In meine Rammer kommt bat Teuselswerk nich! Ich wills überhaupt nich sehen im Haus! Eher geh ich weg in de Fremde. und komm nich mehr wieder!"

"Dat läßte icon bleiben," lachte Rlas Pohl ruhig, "Wo wolltfte wohl bin?"

Ohm Peter fühlte fich machtig geftachelt. Mit hoher Stimme fundigte er an: "Ich fag dir, wenn dat Teufelswert fommt, dann gieb ich ab!"

"Rommen tut's!" blieb Rlas Pobl feft.

"Gut! Gut!" nidte Ohm Peter brobend entichloffen.

Um anderen Morgen ging er wirklich. Im besten Staat, das buntbestidte Vorhemden um, eine Reisetasche in der Sand, so trat er mit enggekniffenem Mund in die Stube.

Rlas Pohls Frau bekam nun doch ein wenig Angst. Sie hätte die Sache gern eingerenkt. Mit allen Mitteln suchte sie den beleidigten Ohm zum Sprechen zu bringen, aber keinen Laut gab er von sich, mochte sie es anstellen, wie sie wollte. Und da sie alle Worte umsonst vergeudete, gab Klas ihr einen zwinkernden Wink, nicht weitere Mühe anzuwenden. "Er geht nicht weit," versicherte er, "ehe der Abend kommt, hat es ihn murbe; dann sindet er heim zu seinem Stall. Dasur kenn ich ihn lange genug."

Ohm Peter fuhr mit der Bahn. Er fuhr tief entschloffen. Er fuhr mit einem verbiffenen Grimm. Erfahren sollten fie, zu welchen Entschlüffen er fähig war! Salberlei hatte er fich vorgenommen, bei einem entfernten Berwandten in Siegen unterzukriechen.

Nach zwei Stunden naberte sein Zug sich einer größeren Stadt. Die Gegend war ihm längst fremd geworden. Noch nie hatte das Leben ihn soweit verschlagen. Mit seinen großen Entschlässen war es nicht mehr weit ber. Er wantte, und mit Angst und Entsehen bachte er daran, wie himmelweit er von seinem Dorf schon getrennt sein mochte.



Alls der Jug in der großen Bahnhofshalle hielt, stieg er aus. Bestommenen Herzens betrat er die Stadt. Wild und toll stürmte der Lärm auf ihn ein. Er ging ein wenig kreuz und quer, und da er wieder einmal hilstos stehen blieb, trat ein seiner freundlicher Mann auf ihn zu und meinte lächelnd: Der Herr Schulze sei anscheinend hier fremd. Er suche gewiß ein Restaurant? — So ein Lokal, wisse er, wo man gut zu Mittag speise. Na, dahin gehe er auch. Und wenn der Herr Schulze ihm folgen wolle —.

Ohm Peter brauchte nichts zu tun, es ging alles von felbft. Der freundliche Herr führte ihn an einen guten Sisch, speiste mit ihm und bot obendrein eine lebhafte Unterhaltung, sodaß es für unseren Peter kaum einer Antwort bedurfte.

Nach der Mahlzeit ließ jener sich noch ein paar straffe Zigarren bringen, dann bat er einen Augenblid um Entschuldigung. Einen Augenblid nur! Gleich sei er zurud!

Der Augenblid wuchs aber zu einer Ewigkeit an, und da Ohm Peter schließlich, bes Wartens überdrüffig, bezahlen wollte, wurde er um eine bose Ersahrung reicher. Alles Sträuben half ihm nichts, er mußte für seinen freundlichen Tischgenossen die Zeche berappen. Das machte ihn vollends murbe und wankend. Und da er sich erst den Abend vorstellte und dann die Nacht, die ungewisse Nacht in der Fremde, da packte ihn eine ganz maßlose Angst. Nichts hielt ihn mehr ab, sich sogleich zum Bahnhof zurückzusuchen und eine Seimattarte zu lofen.

Es war in ber Dammerung, als er gludlich im Dorf landete. Freilich, recht mohl war ihm nun auch nicht jumute. Er ftellte fich lebhaft Rlas Pohls ichabenfrobes Gelachter bor. Riet an! Giebste woll! Sab ich nicht recht behalten?! Ohm Peter von ber Beltreife gurud! - Go ober ahnlich wurbe ber Empfang fich geben.

Alls aber ber Peter mit diesen bedrudenden Gedanken durch die Feldmark schritt, sah er in der Nähe des Hoses Klas Pohl mit den Geinen noch auf dem Ader beschäftigt, und da kam ihm ein lichter Gedanke. War auch nicht viel damit gewonnen, so konnte er doch seine Beltreife wenigftens um eine Racht noch ausbehnen. Dann mar bie Blamage nicht gang

fo groß.

Er brudte fich also scheu burch die Dammerung beim. Doch im letten Augenblid stellte fich ihm noch ein Sindernis entgegen. Denn eben, als er im Begriffe stand, durch die Stalltur einzuschleichen, tam die Magd Tine bingu und entdedte ihn. Für einen Augenblid sah er sich ratios. Dann aber flüsterte er streng entschlossen: "Sine, ich schlag dich zu Brei, wenn de wat sagit! Du hast von Ohm Peter noch nir gesehn, verstehste?! Ohm Peter reist noch herum in de Fremde!" Damit kragelte er die Leiter zum Boden herauf und warf sich da oben, über der Wohnstube, ins dustige Seu.

Tine aber hielt nicht gang bicht. Gie ftieg bem Rlas Pohl bei feiner Seimtehr im Sofe ein paar verftoblene Worte ins Ohr, und ber machte gleich ein pfiffig Geficht. Rach furgem leberlegen fam es zwischen ben beiben zu einer ergoblichen, tufchelnden Aussprache.

Benig fpater hatte bie Stube alle vereint. Rur eine fehlte - Tine!

Dann ging die Tur auf, und berein trat ein bidvermummtes, fcblobbriges Beib. Eine Bigeunerin! Gie bot billigen Sand jum Rauf, und nachher holte fie die Rarten bervor.

Rlas Pohl tat gelassen. "Ach ne —. Go'n Hotuspotus —." Aber dann schien ihm plöhlich ein Einsall zu kommen. "Malesiznochmal!" rief er. "Ohm Peter . . . Bersuchen könnt man's ja schon! Heraus kommt zwar doch nir dabei. Aber des Spasses halber! — Nun denn, Alte! Hier im Hause wird einer vermißt. Kannst uns über den was sagen?"

Jene faß schon über Raffeesat, Karten und feltsame Zeichen gebeugt. Und bann begann sie wie trunken zu sprechen: "Ich sehe einen kleinen, frabbeligen, spedigen Mann — ber hat ganz krumme, gebogene Beine —"

"Ronnt icon ftimmen!" fam's aus bem Wintel.

"— ber hat eine lange, schnüffelnde Rafe —"
"Richtig! Stimmt!" riefen nun alle.

"— ber hat unter der Nase einen baumelnden Tropfen —" "Bravo! Dat is hei!"

"— ber hat die Ohren wie Scheuklappen ftehn —" "Genau fo! Bei is et!"

"- ber bat um ben Mund zwei Priembache laufen -- "Richtig! Et ftimmt!"

und biefen fleinen, frabbeligen Mann muß ich nun feben in folimmer Befell-

"Sohol"

"- er bat'ein Mabden auf fein'n Goog --

"Dundernochmal! Ohm Peter?!"

Mit Ohm Peters Beberrichung war es vorbei. Alle Borfate um fich vergeffend, broich er boppelfauftig die holgerne Dede. "Schwindel! Schwindel!" fcrie er babei und hieb wütend fort.



Da bie Dede aus holgplanten mar, beutelte die Spreu wie Staub in die Stube.

Die am Tifch indes hielten pruftend die Sand vor ben Mund. Rlas Pohl aber blinferte fieghaft mit den Augen, und mahrend die "Zigeunerin" fichernd davonhuschte, rief er mit gutgespielter Aufregung: "Willen — August — ein Sput auf dem Boden! Wir wollen ibn fangen!

Grollend und knurrend und wie ein Igel, so stachlig, fanden sie Ohm Peter auf bem Heuboden hoden. Klas Pohl tat hoch und froh überrascht. "Mein Gott! Der Ohm, der gute Ohm Peter! Wie kann dich die Weltreise nach bier bloß verschlagen?!"

Aber Ohm Deter war nicht ju fprechen. Bis in die tieffte Geele gefrantt und beleibigt, brebte er ihnen fnurrend ben Riiden.

Und lange Zeit noch blieb er wie ftumm und taub. Nur Tine wurde auf Schritt und Tritt mit argwöhnischen Augen mißtrauisch verfolgt.

Aber bie eleftrifche Leitung tam boch.





"M'r friege ichlecht Wetter!"

Die Sticfftoffbrücke.

Von Diplomlandwirt Abalbert Schoettl, Sochftadt a. d. Mifch.

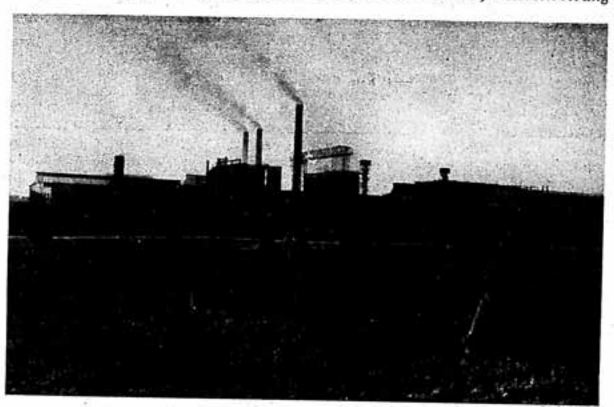
Unter den Grundftoffen, die am Aufbau von Pflange und Tier beteiligt find, nimmt ber Stidftoff eine überragende und einzigartige Stellung ein. Leberragend ift diefe Stellung beshalb, weil diefer Rabrftoff nicht nur die Ertragsbobe unserer Rulturpflanzen maßgebend beeinflußt, sondern weil er auch die unerfet-liche Stoff- und Rraftquelle barftellt, die der Pflanze erft die Bildung ihrer Eiweifart ermöglicht. Einzigartig und ohne Beifpiel beben fich aus gebeimnisvollem Sintergrund die Beziehungen bervor, die pflangliches und tierifches Leben an den ftidftoffbaltigen Rern der Reimzelle binden. 280 immer im Plane der Schöpfung ber Sauch des Lebens die tote Materie berührt, da finden wir in ihren letten und feinften Beräftelungen Stidftoffverbindungen. Es gilt der Gat: Ohne Stidftoff fein Gimeiß, ohne Gimeiß fein Leben! Und in ber Sat, niemand erlebt Die Wahrheit Diefes Raturgefetes eindringlicher als ber Bauer, ber mit Pflange und Tier aufgewachsen ift. Er tennt die belebende Birfung einer Stidftoffgabe auf geschwächte Gaaten, und auf Schritt und Eritt fann er fich von ben innig veranterten Begiebungen überzeugen, Die gwischen einer ausreichenden Gimeifiernährung und ber Gefundbeit, bem Bachstum und ber Leiftung feiner Tiere befteben. Gin Clement, burch feine Gigenschaften fo ausgezeichnet und burch feinen Aufgabenfreis fo bedeutungsvoll, muß den Blid bes Raturforfchers und des Bauern auf fich lenten. Ift es da nicht auch einmal reizvoll und lehrreich, ben Pfaden nachzuspuren, die der menichliche Beift geben mußte, um diefen Brundftoff und feine Berbindungen zu erforichen und zu beberrichen?

Der einzuschlagende Weg führt zu einer feltsamen Brude, die den Stidftoffftrom in brei Bogen überfpannt und bezwingt. Obwohl in all diefen brei Brudenwölbungen ein und berfelbe Bedante lebendig ift, nämlich der Wille jum Gieg über die Naturgewalt, fo weisen doch Spannweite und Ronftruftion in Die Augen fallende Unterschiede auf. Der erfte Bogen reicht von Ariftoteles (4. Jahrhundert vor Chr.) bis Lavoifier; er überfpannt einen Beitraum von mehr als 2000 Jahren. Ariftoteles, ber Meifter ber belleniftifchen Naturforfchung, berdient unfere Bewunderung. Nicht fo febr die Bereicherung der naturwiffenschaftlichen Renntniffe feiner Zeit bat ibn in die Reibe ber gang großen Manner geftellt als vielmehr die ludenlose Beschloffenbeit ber Bedankenwelt, die er mit unvergleichlicher Scharfe und Rlarbeit bes Beiftes aufbaute. Er und feine Schuler baben für mehr als ein Sabrtaufend die Babnen festgelegt, auf benen fich bis in das driftliche Mittelalter binein das gange miffenschaftliche Denten und Forschen bewegte. In diefen Bogen fügen fich weiterbin ein all bas wenig Brauchbare, vermischt mit viel Unbrauchbarem, bas die Goldsucher, Alchimiften und Scheidefünftler des Mittelalters in ihren "Chemifchen Ruchen" gufammenbrauten, fobann noch die recht namhaften Ginzelergebniffe ber Chemifer bes 18. Jahrbunderts, die von der phlogiftischen Lebre in Bann gehalten waren. Bei Diefer Lebre handelt es fich um die irrige Unschauung, daß bei allen chemischen Progeffen ein außerordentlich feiner, torperlicher Stoff beteiligt fein muffe, ber ben Namen Phlogifton erhielt.

Lavoisier, der 1794 in der französischen Revolution unter dem Ruf "wir bedürfen keiner Gelehrten mehr" verblutete, stellt den Echpfeiler dar für den zweiten Vogen unserer Brücke. Dieser zweite Vogen wölbt sich über eine nur kurze Zeitspanne von etwas mehr als 100 Jahren, aber seine Konstruktion ist voll Leben und Vewegung. Lavoisier, dieser geistreiche französische Chemiker, besteite die Chemie von der Vevormundung durch die Medizin und Physik, stellte den systematischen Laboratoriumsversuch in den Mittelpunkt seiner Forschungen und brach auf dem Uder dieser nunmehr selbständigen Wissenschaft neue Furchen auf, deren Früchte erst das 19. Jahrhundert unter Dach bringen sollte. Vereits 1777 hatte

der Engländer Scheele den Stickftoff und den Sauerstoff als selbständige Gase beschrieben und sein Landsmann und Zeitgenosse Priestley hatte 1774 das Ammoniat und 1779 das Stickstofforydul dargestellt. Dalton erkannte als Erster die wahre Beschaffenheit der atmosphärischen Luft als eines Gemenges, nicht einer chemischen Verbindung, von Stickstoff und Sauerstoff. Gay-Lussac gelang 1815 in einer klassischen Experimentaluntersuchung die Darstellung des Chans und damit auch der Nachweis des Vorhandenseins zusammengesetzter Radikale. Und als gar 1828 Wöhler die Synthese des Harnstoffes, eines Körpers der belebten Natur, glüdte, da war das Erstaunen seiner Zeitgenossen groß. Man hatte es nämlich bisher für ein Ding der Unmöglichkeit gehalten, daß organische Substanzen ohne Mitwirfung einer besonderen Kraft, die man als Lebenskraft bezeichnete, im Laboratorium ausgebaut werden könnten.

Wir gelangen nun ju dem Brudentopf, der den von Lavoifier ausschwingenden zweiten Bogen auffangt und die Stute für die dritte und lette Ueberwolbung



Stidftoffindustrie und Landwirtschaft füreinander und miteinander! Das Bild zeigt das Stidftoffwert Oppau der 3. G. Farbenindustrie.

bildet. Diefer Brudentopf empfängt namen und Wertung von Juftus von Liebig, bem Bater ber Ugrifulturchemie. Der bisher geltenden Sumusdungungs. lebre, wonach die im humus enthaltenen organischen Stoffe einzig und allein Die Rabrelemente ber Pflangen feien, ftellte Liebig ben ummalgenden Sauptfat entgegen: "Die Nahrungsmittel aller grünen Pflangen find anorganische Stoffe." Er hatte damit die Tore ju einem Biffensgebiet geöffnet, deffen ungeheure Bedeutung und praftische Ruganwendung für die gange Menschheit, insbesondere aber für das deutsche Bolf mit feinem beschränften Lebensraum, wir Spateren erft voll und gang erfennen und würdigen fonnen. Es liegt vor unferen Mugen ausgebreitet, mit welchem Feuereifer fich die Ugrifulturchemie an alle der Löfung harrenden Fragen ber Pflangen- und Tierernährung beranmachte. Die Ernte aus Diefen wenigen Jahrgehnten bis auf unfere Tage war außerordentlich reich und vielgestaltig. Sier fei nur eines Mannes gedacht, ben wir Melteren alle noch fennen und der wie fein anderer es verftand, die für den praftifchen Landwirt bedeutungsvollften Fragen ber Pflangenernabrung aufzugreifen und gu lofen. Es ift Dies Paul Wagner, dem wir Landwirte immer gu Dani verpflichtet bleiben.

Reben biefen Forschungsarbeiten ging eine Leiftung bon nicht geringerer Wich. tigfeit einber; in Wort und Schrift, in Taufenden von Vortragen und Feldverfuchen wurden die grundlegenden Ergebniffe ber Düngerlehre bis in den letten Bauernhof getragen. Bu den alten Stidftoffquellen, Stallmift und Jauche, waren nunmehr ichmefelfaueres Ummoniat und Chilejalpeter getreten. Das ichmefelfauere Ummoniat, querft in Deutschland 1864 in der Gasanftalt Roln gewonnen, wurde, als es in den Rofereibetrieben in bedeutenden Mengen anfiel, ein wertvolles Produktionsmittel für die Landwirtschaft, die gerade jest fich vor die Mufgabe geftellt fab, die rafch machfende Bevölferung mit pflanglichen und tierifchen Rahrungsmitteln zu verforgen. Aber auch die deutsche Ummoniaterzeugung, Die 1895 80 000 Tonnen betrug und die fich bis furg bor bem Weltfrieg auf 500 000 Connen fteigerte, tonnte ben Bedarf an Stidftoff nicht befriedigen. 1830 waren in Samburg die erften Schiffe mit einer Chilefalpeterladung angefommen; Diefes Gala, aus ben regenlofen Buften Gubameritas ftammend, half eine Reibe von Jahren dem deutschen Uder reichere Frucht tragen. 3m Jahre 1913 find es rund 775 000 Tonnen, mehr als die Salfte bes gefamten Stidftoffbedarfs, die mit einem Roftenaufwand von 171 Millionen Mart eingeführt werden mußten. Welch eine unerträgliche Ubbangigfeit für ein großes Bolt, bem bas Schidfal unter einem rauben Simmel arme, ftidftoffbungrige Boben jugewiesen bat! Che wir bas Ende ber Brude erreichen, begegnen wir Schult. Lupit und Sellriegel, Die den Stidftoffftrom an feinen Ufern burchforschten und ibm ein lang gebutetes Bebeimnis ablaufchten. Schult-Lupit bat in jahrelangen Urbeiten und Berfuchen durch Ginschalten der zu der Familie der Schmetterlingsblutler geborenden Lupinen in die Fruchtfolge feinen armfeligen Sandboden ohne Stidftoffdungung Roggenernten abgerungen, die jeden Sofbesucher überrafchten. Muf Schult-Lupit's Beobachtungen und Erfahrungen aufbauend und geftutt auf eigene Forichungen fonnte bann Sellriegel vor ben versammelten Raturforschern ju Berlin 1886 feine große Entbedung verfunden, daß die Quelle, aus der die Leguminofen ihren Stidftoffbedarf ichopfen, die atmofpharifche Luft ift und daß die Rnollchen. batterien es find, die mit ben Leguminofen eine Lebensgemeinschaft eingebend, Die Aufnahme bes atmofphärischen Stidftoffs vermitteln. Welch ein toftlicher Blid auf Mutter Natur, wie fie ihre Rinder ftillt und ihnen ein gefundes Bett bereitet! Die Lebensarbeit diefer beiben Manner bat bem beutschen Bauern ben Weg zu einer unerschöpflichen Stidftoffquelle gewiesen, die zugleich für unfere Boben burch humusanreicherung ju einem Gefundbrunnen wird. Die Lehre von ber Grundungung bat auch in unferen Tagen nichts an Bedeutung eingebußt, im Gegenteil, man fann ben Bunfch nicht unterbruden, es mochten fich unfere Bauern mit ibrer Technit noch viel vertrauter machen, als bas bisber ber Fall ift.

Rur mehr wenige Schritte trennen uns vom jenseitigen Ufer. 1895 zeigt uns von Linde eine brobelnde, wie Quedfilber perlende Fluffigfeit, in der lebende Blumen glagartig erftarren; fie ift fluffige Luft. Go überliftet und eingefangen gelingt durch geeignete Berdampfung die Trennung von Gauerftoff und Stidftoff, der bann als Bauftein für bie Bilbung gangbarer Stidftoffverbindungen bienen muß. Durch Einwirfung ungewöhnlicher Ralte auf Die Utmofphare erringt von Linde feinen Gieg über ben Luftftidftoff, mabrend burch Sigegrade bis gu 3000 Grad Birteland und Ende gemeinsam mit Schönberr einen Weg finden, bas widerftrebende Stidftoffelement zu chemischen Berbindungen mit bem Sauerftoff ju gwingen, Die, in Galpeterfaure umgewandelt, Die Bewinnung bes Rorgefalpeters ermöglichen. Der Beginn bes 20. Jahrhunderts läßt als Frucht ber jahrelangen Studien noch eine weitere Lösung des Stidftoffproblems reifen. Frank und Caro leiten die Luft über glübendes Rupfer und erzeugen in den fogenannten Agotierungsofen bas Ralgiumchanamid, bas in ber Form bes Ralfftidftoffs jedem Bauern befannt ift. Die elegantefte und vollswirtschaftlich wertvollfte Lösung, die in der gangen chemischen Technit eine einzigartige und völlig neue Stellung einnimmt, bleibt den großen Forschern Saber und Boich vorbebalten. Mit bem fatalptischen Ummoniatverfahren von Saber und Boich ichließt

der lette gewaltige Bogen ab. Als Krönung stehen am Ende der Brüde zwei Werke: Oppau und Leuna, die, eindruckvoller als je ein Denkmal es vermöchte, die Namen dieser beiden Männer für immer lebendig erhalten werden. Mit gigantischer Hand wagten sie den Griff in den Himmel, um ihm ein Element zu entreißen, das sich der Herrschaft des Menschen nicht beugen wollte. Oppau und Leuna sind gleichsam zu Herzkammern Deutschlands geworden, von denen unausgesetzt der Blutstrom für die Ernährung und auch für die Verteidigung unseres Vaterlandes ausgeht.

Taftendes Suchen nach den Geheimnissen der Natur, schrittweises Erkennen ihrer Gesetze und siegreiches Beherrschen ihrer Gewalten, das ist der Dreiklang, der uns beim Ueberschreiten der drei Brüdenbögen begleitet hat. Dort aber, wo der dritte Bogen das jeuseitige Ufer erreicht, wo der Strom bezwungen zu unseren Füßen rauscht, da schwillt die Melodie des siegreichen Herrschens über die Naturgewalt zu einem Akford von wahrhaft unerhörter Bucht an.

Deutscher Bauer, es muß Dich mit Stolz erfüllen, daß überall dort, wo die Bezwingung des Stidstoffstromes fast übermenschliche Fähigkeiten und Anstrengungen forderte, Söhne Deines Volkes es sind, die als Pioniere des Geistes die fühnsten Konstruktionen wagten und aussührten. Stolz und Leistung sind Geschwister, die keine Trennung vertragen. Deine Leistung, deutscher Bauer, hat Dein Führer abgestedt, sie heißt Nahrungsfreiheit für Dein Volk. Der Stidstoffsctrom hilft Dir sie gewinnen.





Mufn. Berfehreberbanb Burttemberg . Sobengoller

Strümpfelbach, ein traditionelles ichwäbisches Beinbaudorf.



Ein nächtlicher Frühlingsregen Erweichte die durstige Flur, Nun dampft vom fräftigen Segen Die morgendlich' frische Natur, Die Rosse, sie streden sich wader, Fest lenkt der Bauer den Pflug, Hoch wiegt sich über dem Ader Der Raben geselliger Flug.

Rur braunes Gefild ist zu schauen, Wo Furche an Furche sich stredt, Eintönig vom silbergrauen, Umwölften Himmel bededt; Noch grüßt es nicht über den Schollen, Noch würzen nicht Blumen die Lust, Doch labt mich, dem Ader entquollen, Des Erdreichs frästiger Dust.

So sei mir, o Erbe, gesegnet Auch im schlichten, bescheidnen Braun; Die stets uns im Puhe begegnet, Ist nicht die beste der Frau'n; Rein Garten, vergnüglich zu schauen, Ist Gottes Erde uns nur; Jum Ader, ihn fleißig zu bauen, Verteilte der Schöpser die Flur. Wohl leuchtet in lieblichen Farben Aetherisch das Himmelsgezelt, Doch müßten wir ohne dich darben, Mein braunes, bescheidenes Feld; Nicht nährt mich die dustende Rose, Die Augen und Serz mir erquidt, Wenn nicht in des Werktages Prose Der Bauer den Ader beschickt.

Drum, ob dich, o Mensch, aus dem Garten Bon Eden der Schöpfer verstieß, Und streng auf den Ader, den harten, Dein Brot dir zu schaffen, verwieß: Getrost: dir lohnen mitnichten Nur Dornen und Disteln den Fleiß, Es dankt auch mit köstlichen Früchten Dein Feld dir den redlichen Schweiß.

O Erde, von der ich genommen — — Go oft ich dich liebend berührt, Frisch bin ich zu Kräften gekommen, Hab' Mutterodem gespürt!
Auf dir fürs Werk meiner Hände Erblid ich mein dankbares Feld, In dir zum Schlummer am Ende Ist friedlich mein Bett mir bestellt.

Rarl Berot.

Aleber die humusbersorgung unserer Böden.

Von Dr. F. Für ft, Regierungsrat an der Landesanstalt für Pflanzenbau und Pflanzenschutz, München.

Dhne gefunde humuswirtschaft ift eine auf lange Sicht eingestellte landwirt-schaftliche Betriebsführung nicht möglich. Die aderbauliche Bedeut ung bes humus liegt barin, bag er alle QBachstumsbedingungen gunftig beeinflußt. Er ift ein hervorragender Stanbortsverbefferer und gleicht nach. teilige Eigenschaften fogenannter extremer Boben aus. Bu leichte, fandige Boben macht er bindiger und verleiht ihnen durch fein Quellungsvermogen eine größere Bafferhaltungsfraft. Feinerbereiche, tonige Boben aber lodert er auf, er ichafft Poren und Ranale, burch die das überschüffige Baffer in die Tiefe abgeleitet und gleichzeitig ber Mugenluft Butritt in bas Erbreich ermöglicht wird. Dabei gelangt auch mehr Warme in den Boden. Der humus ift ferner ein Rabr. ft off peicher. Er bindet die dem Boden zugeführten Rahrftoffe in einer Form, in der fie einerseits vor Auswaschung in den Untergrund bewahrt bleiben, anderfeits aber boch von ben Pflangenwurzeln leicht aufgenommen werben tonnen. Much gibt ber humus bei feiner Berfetjung felbft Nabritoffe, wenn auch nur langfam und in begrengtem Umfang, ab. Ruten tonnen hieraus nur Pflangen mit langer Wachstumsdauer ziehen. Unter ben Rahrstoffen ist aber Die Roblen faure besonders hervorzuheben, die teils als schwache, pflanzenunschädliche Gaure in Baffer gelöft die Umfetjungen im Boden forbert, teils in Gasform beim Mustreten aus dem Boden von den Pflangen aufgenommen und aufs neue jum Aufbau organischer Gubftang verwendet wird. Gine weitere wich. tige Eigenschaft bes humus ift die Pufferung bes Bobens gegen plotliche Reaftionsverschiebungen, wie fie burch ftarfe Gaben faurer ober alfalifcher Düngefalge hervorgerufen werden fonnen. Bon befonderer Bedeutung aber find die gunftigen Entwidlungsbedingungen, die ber Sumus den nühlichen Rlein . lebewefen im Boben, angefangen vom Regenwurm bis gur Millionenfchar ber Bodenbafterien, bietet. Durch fie tommt Leben in den Boden und es entfteht Die fo febr erwünschte Bobengare.

Alle diese Eigenschaften weist aber nur der milde oder gesättigte humus auf. Bei Luftmangel, Ralfmangel und Bakterienarmut im Boden kann es zur Anhäufung von saurem, pflanzenschädlichem humus kommen, wie man ihn oft auf unkultivierten Moorböden vorfindet.

Sumus ist nichts Beständiges. Ein Teil seiner Wirkungen tritt erst bei der Zerseizung ein, wenn er durch Bakterien oder auf chemischem Wege in seine Ausgangsstoffe Roblensäure, Wasser und Mineralstoffe zurüdgeführt wird. Aus diesem Grunde muß man für eine ständige Erneuerung sorgen. Dies geschieht durch Zusuhr von organischen Stoffen. Teilweisen Ersatz bieten hier zunächst die Ernterücksein der wie Getreidestoppeln, Kartoffelkraut, die Wurzeln der Pflanzen usw. Schulze-Breslau hat bei seinen Versuchen sestgestellt, daß bei der Ernte von 1 ha folgende Mengen lufttrodener Substanz im Voden verbleiben:

Roggen ·	450.00	19.86 dz,	Acterbohnen	35.40 dz,
Weizen		20.27 ",	ljähriger Rotflee	20.12 ",
Safer		21.10 ",	2jähriger Rotflee	64.50 ",
Berfte		13.40 ",	Gelbe Lupinen	20.85

Im Durchschnitt kann man auf 1 ha mit einem Ersatz von etwa 20 dz lufttrodener Substanz durch die Ernterückstände rechnen. Bei vorherrschendem Getreidebau ist die Menge eher etwas geringer. Da alljährlich in 1 ha Aderland
30 — 50 dz lufttrodene organische Masse zersetzt werden, entsteht ein Fehlbetrag
von 20 — 30 dz, zu dessen Dedung hauptsächlich Gründungung und Wirtschaftsdünger herangezogen werden müssen.



Nachläffige Dungerbebandlung.

Qfufn. Fürft.

Von Gründüngung follte in Gebieten, die dafür geeignet sind, noch viel mehr Gebrauch gemacht werden. Prof. Roemer hat 1935 festgestellt, daß nur 2,5% der Adersläche durch Gründüngung genußt werden. Es gibt aber sicher genug Gegenden, die in klimatischer Hinsicht günstige Bedingungen für das Gebeihen einer Gründüngungssaat ausweisen. Als Untersaaten wählt man Gelbklee und Serradella, als Stoppelfrüchte auf leichten Böden Lupinen, auf Mittelböden Widen und Peluschken, auf schweren Böden Aderbohnen. In allen Fällen aber sind wegen größerer Andausicherheit Gemen geden Rein saaten vorzuziehen, wobei man Widen und Erbsen auf leichten dis mittleren Vöden mit Lupinen, auf mittleren dis schweren Vöden mit Aderbohnen mengt. Außerdem kommen noch Inkarnatklee und von Nichtleguminosen Senf, Vuchweizen und Winterrübsen als Stoppelsaaten in Vetracht. Eine gut gelungene Gründüngung kann dem Voden pro Hetar dis zu 300 dz Grünmasse oder bis zu 60 dz trodene organische Substanz liesern.

Weitaus am wichtigsten für die Humusmehrung sind die Wirtschaft aft sob ünger, besonders Stallmist und Kompost. Die Bedeutung dieser Düngemittel, die zum Teil in der Lieferung von Nährstoffen, in weit höherem Maße aber in der Verbesserung der Zodenbeschaffenheit und in der Unregung der Tätigkeit der Kleinlebewesen zu suchen ist, hat man bisher aus nicht ganz verständlichen Gründen in weiten Kreisen der Landwirtschaft unterschäßt. Die Düngerstätten bieten leider noch auf vielen Hösen ein wenig schönes, unordentliches Vild. Die Verluste, die in Deutschland durch nachlässige Düngerbehandlung entstehen, schätt man jährlich auf 500 Millionen Mark. Erfreulicherweise sind aber hier nach entsprechenden Hinweisen allenthalben Unfäße zur Vesserung zu bemerken. Das zielist, mehr und besseren Mistals bisher au gewinnen. Voraussehungen bierfür sind

- 1. eine fachgemäße Düngerftätte,
- 2. eine forgfältige Düngerbehandlung.

Fehlerhafte Düngerstätten lassen sich oft schon durch verhältnismäßig einfache Mittel und mit geringem Rostenauswand verbessern. Einer der häufigst vortommenden Fehler ist der Mangel einer Jauchegrube, die den abfließenden Sidersaft aufnimmt. In anderen Fällen muß der Untergrund abgedichtet werden oder

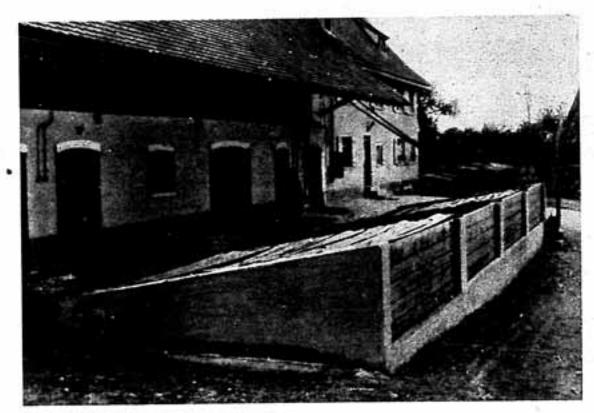
es ist zum Schut vor Zufluß von Hoswasser die Anbringung eines Walls ober einer Mauer erforderlich. Wo die ganze Anlage der Düngerstätte den Ansorderungen nicht entspricht, wird man am besten eine neue Düngerstätte anlegen. Der Kostenauswand hierfür beträgt je Stüd Großvieh je nach Ausssührung und eigener Arbeitsleistung des Vauern 20 — 60 Mart und lohnt sich durch den höheren Wert des gewonnenen Düngers schon binnen kurzer Zeit. Oft erfüllen schon einsache Düngermulden oder Düngerplatten den gewünschten Iwed. Gut bewährt haben sich die Düngerstätten mit Umfassungswänden (z. V. die Württembergische Dunglege), die sehr sauber aussehen und infolge ihrer Einteilung in mehrere Kammern von vornherein zu einer sorgfältigen Mistbehandlung zwingen.

Für die Düngerlagerung ift ber wichtigfte Brundfat, daß man ben Stallmift nicht von Unfang an über Die gange Dungerftatte breitet, fonbern ibn in einzelnen Bloden etwa 2 - 3 m bochichichtet. Dadurch erhalt man jum Musfahren ftets einen gleichmäßig gereiften, genügend verrotteten Dunger. Beim Muffeten ber Blode tann man ben täglichen Miftanfall entweber jeweils fofort festtreten ober nach bem Rrant'ichen Berfahren beigvergaren, indem man ben Dünger junachft loder aufschüttelt und erft nach Erreichung einer Temperatur von 55 — 60° festtritt. Das lettgenannte Verfahren ift etwas umftändlicher, bietet aber gewisse Vorteile hinsichtlich der Abtötung von Krankheitskeimen, Unfrautfamen und gur Bergarung fonftiger Birtichaftsabfalle. Ginen Dunger von bobem Wirtungswert erhalt man aber auch, wie langjabrige Berfuche ber Landes. anftalt für Pflanzenbau und Pflanzenichut auf dem Berfuchsaut Rederling bewiesen haben, durch die erftgenannte Urt, alfo burch Sochlagerung mit fofortiger Feft- und Feuchtbehandlung. 3m Durchichnitt von 10 Jahren wurden bei Berabreichung von 300 dz Dunger bei Berwendung von gewöhnlichem, aber forg. fältig behandeltem Stallmift 236.5 dz, bei Barftattbeifmift 241.8 dz, bei Unterlaffung jeglicher Düngung 192.4 dz Rartoffeln je ha geerntet. Wurden die Stallmiftgaben auf der Brundlage gleichen Musgangsmaterials verabreicht, fo lag



Der fertige Gtapel wird mit Erde abgebedt.

praftifch Bleichheit in ber Wirfung beiber Dünger. arten vor. Eine burchgreifende Berbefferung in der Düngerbebandlung erfceint mit einem einfacheren Berfabren leich. ter erreichbar, weshalb gur allgemeinen Unwendung die Sochschichtung mit täglichem Festtreten ber aufgesetten Schichten befonders empfohlen werden foll. Sat ein Stapel genügende Sobe erreicht, fo wird er oben mit Erde, Rartoffelfraut ober leich. ten Solgbedeln abgebedt und bleibt nun einer langeren, etwa 2-3 Monate bauernben Berrottung überlaffen. Die Berlufte an Maffe und Rabrftoffen find bei biefer Bebandlung durch Ausschluß ber Luft febr gering.



Bebedte vierteilige (Burttembergifche) Dunglege.

Sachgemäße Düngung mit hochwertigen Wirtschaftsdüngern schafft auch die Voraussehung für eine gute Ausnühung der zugeführten Handelsdünger, weil die Pflanze in einem durch Stallmistdüngung in guten Kulturzustand gebrachten Voden sich besser zu entwideln vermag und demgemäß auch mehr Nährstoffe verwerten kann. Aus dem Stallmist selbst wird ihr Nährstoffbedarf selten voll gededt. Es ist auch zwedmäßiger, die Stallmistdüngung in tleiner en Gaben möglichst vielen Feldern und Grünlandslächen zukommen zu lassen und die noch sehlenden Nährstoffe in Form von Handelsdüngemitteln zuzugeben. Wurde in dem vorsstehend genannten Beispiel von Nederling zur Stallmistdüngung noch eine mittlere mineralische Düngung an Sticksoff, Phosphorsäure und Kali gegeben, so erböhten sich die Erträge bei sofort festgelagertem Stalldünger auf 289.8 dz, bei Gärstattdünger auf 292.5 dz.

In weitaus stärkerem Maße als bisher muß der Kom post zur Humusversorgung des Bodens herangezogen werden. Die im Betrieb sich ansammelnden Wirtschaftsabfälle dürsen nicht an unnützen Stellen wertlos versaulen. Sie
müssen durch sachverständige Behandlung auf dem Komposthausen wieder in den
Kreislauf der Stoffe eingeschaltet werden. Im Gegensat zu Stalldünger muß
bei Kompost die Verrottung unter Lufteinwirkung vor sich gehen. Die Hausen
müssen daher loder und nicht zu hoch aufgeschichtet und im Lauf der Zeit wiederholt umgeseht werden.

Rompostbereitung ist besonders auch da angebracht, wo Bodennutzung ohne Viehhaltung getrieben wird, also in Gärtnereien und Weinbaubetrieben. Für diese ist es oft schwer, organische Düngemittel in genügenden Mengen zu beschaffen. Vielsach verwendet man Torfmulle; besser geeignet sind die hieraus hergestellten hum usdüng em it tel — z. B. huminal —, denen durch entsprechende Vorbehandlung die nachteiligen Eigenschaften des Torfes wie schwere Benesbarteit, saure Veschaffenheit, langsame Umsehung, genommen sind.

Wenn alle Kreise, denen die Nuthung des Bodens anvertraut ist, mit Silfe der geschilderten Mittel und Magnahmen dafür sorgen, daß die anfallenden organischen Stoffe nach einem zielbewußt geregelten Ubbau dem Boden wieder einverleibt werden, dann bewahren sie diesem die natürliche Fruchtbarkeit und die Kraft, stets wieder aufs neue Nahrung hervorzubringen.



Mujn. Dr. Hubmann

Bei der Ackerherrichtung und Bestellung planmäßig das Ankraut bekämpfen!

Von Landwirt Goge, Ralfftein (Oftpreugen).

300 den Faktoren, die ausschlaggebend den Ertrag unserer Kulturpflanzen be-

Denken wir zuerst an das Wasser; ein Zuviel oder Zuwenig hebt oder senkt den Ertrag entsprechend. Richtige Zusuhr der Wirtschafts- wie der Handels-Düngemittel zu den dafür besonders dankbaren Kulturpflanzen, durch Andauversuche erprobte Sortenwahl von geeigneten Züchtungen, vorschriftsmäßige Beizung zur Verhütung von Krankheiten, richtige Pflege der Saaten bestimmen gemeinsam die Höhe der Adererträge. Unser Ziel muß sein, "geschorene Felder" hinzustellen, deren stehende Halme unter der Last der Körner zusammenzubrechen drohen, aber doch stehend die Erntemaschinen-Arbeit ermöglichen.

Nur bei intensivster Bekämpfung der Aderunkräuter können wir dieses Ziel erreichen, denn auf dem Plat, wo eine Unkrautpflanze sich breit macht, könnten mehrere Kulturpflanzen gedeihen. Die vielsach mit breiten Blättern ausgerüsteteten Unkräuter entziehen den Kulturpflanzen große Mengen der letzteren allein zugedachten Nährstoffe, schmälern besonders den Wasservorrat und drücken den Ertrag.

"Tod bem Unfraut" fei daber unfer Feldgeschrei!

Sofort nach dem Abernten der Felder beginnt der Kampf gegen das Unfraut. Das Stoppelfeld muß sobald wie möglich mit dem Schälpflug flach umgebrochen werden. Ift das Feld troden, folgt die Walze. Vald keimen die Unkräuter auf, um durch einen mehrzinkigen Eggestrich vernichtet zu werden. Auch die vom Schälpflug abgeschnittenen Queden kommen durch dieses Eggen erdesrei den dörrenden Sonnenstrahlen und Winden näher. Haben wir im Ader größere Mengen von Wurzelunkräutern, so ist eine zweite Schälfurche vor der tiesen Herbstruche angezeigt. In der Praxis hört man vielsach die Ansicht, bei der Johannibrache nur nicht zu früh umbrechen, sonst grünt der Ader zu sehr ein. Dieser Gedankengang ist ein arger Trugschluß.

Unser Biel muß sein: Alle Samenunkräuter in den Zeitabschnitten, in denen der Ader feine Rulturpflanzen trägt, zur Entisidlung zu bringen und zu vernichten. Auf allen Böden, außer denen, die bei größeren Niederschlägen zusammenziehen, sollte jeder Bauer seine Felder so bald wie möglich saatsertig herrichten, um durch rechtzeitigen Eggestrich Mpriaden aufkeimender Unkräuter zu vernichten. Da aber vielsach noch durch Nachlässigfeit, durch zu wenig Gespanne, besonders aber durch Nichtumbruch halbausgewinterter Winterungsschläge die Felder mit ungeheuren Unkrautsamen geschwängert sind, läuft immer und immer wieder neuer Unkrautsamen auf.

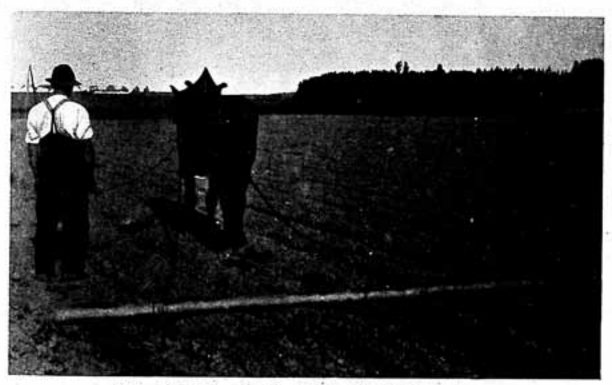
Befonders im Frubjahr, wenn alles fpriegt und quillt, haben wir es in der Sand, viel Unfraut zu vernichten, zumal wir mit ben nachfolgend befprochenen Magnahmen nicht nur diefes erreichen, fondern die überaus wichtige Binterfeuchtigfeit erhalten. Gobald wie möglich foll im Frühjahr ber Gaatader, ber im Berbit rechtzeitig gepflügt worden ift, abgeichleppt werden, und zwar fo forgfältig wie möglich, b. b. es foll über bem gangen Gaatader eine 1-2 3oll tief geloderte Bobenichicht, ein fpegielles Gaatbett für die Unfrautfamereien geschaffen werben. Bir erreichen Dies bei ftrob- und quedenfreiem Uder mit den üblichen auf ben Martt gebrachten Schleppen, bei Borbandenfein von Mifteilen und Quedenreften burch einen vorbergebenden Eggeftrich mit nachfolgender Schleppe. In Diefem Reimbett finden wir infolge der gunftigen Feuchtigfeit und Warme febr bald eine Ungabl angefeimter Unfrautsamen, Die bei ben nachfolgenden Borarbeiten gur Gaat reftlos gerftort werden. Man bute fich aber, bas Borfchleppen ber Felber im Frubjahr au fruh vorzunehmen, ba bei gu feuchtem Boben die erwunschte Rrumelftruftur ausbleibt. Erot aller Müben läuft in den beftellten Feldern immer wieder unendlich viel Unfraut auf, bas wir durch Lebereggen der eben auftommenden Gaat mit einem leichten Uderftriegel oder der etwa 150-zintigen leich. ten Unfrautegge vernichten. Lettere bat ben Borgug, daß fie durch bequemes Sochbeben von daruntergeratenen Fremdförpern leicht gefäubert werden fann. Der lette Zeitpunft der Unfrautvertilgung durch Eggen ift, wenn beim Betreide ber Reimling durch ben Boden bricht und noch mit dem grauen Sautchen übergogen ift, bas die Blattanlagen vor Befchädigungen fcutt. Die barf Betreibe geeggt werben, bas erft vereinzelt grune Blattchen zeigt, benn biefe - mit Erbe beschleppt — verfümmern. Man wende nicht ein: "Mein Uder ift jum Eggen ju lofe, ich lege dadurch Fruchtförner und Samen frei." Durch leichtes Leberwalzen läßt fich die gur erfolgreichen Eggearbeit erforderliche Struftur ichaffen.

Much ber Rübenader fann und follte nach ber Gaat durch dichtes Uebereggen faft unfrautfrei gemacht werden; Borbedingung find etwas tiefere Ginfaat und etwas ftartere Gaat. Much foll ber Eggeftrich icon am zweiten Sage nach ber Einfaat erfolgen und nach zwei Sagen wiederholt werden, um das Muflaufen ber Rübenferne nicht zu ftoren. 3ch habe bier bei ber erften Sade oft fein Unfraut mehr auf bem Rübenfeld. Ift in ber Gommerung Rleeinfaat notig, fo fae man ben Rlee einige Tage fpater als bas Betreibe und egge ibn ein. Gowie fich bei den Gaaten das erfte Grun zeigt, darf auf teinen Gall geeggt werden! Erft wenn die Gaaten ibr Burgelfpftem gefraftigt und bas 5. bis 6. Blatt gebildet haben, darf auf nichtscholligem Uder die Unfrautbefampfung durch Eggen wieder einseten, dies fann ohne Bedenten besonders beim Safer mit feinen fraftigen Wurgeln fortgefett werden, bis berfelbe die Sobe einer Weinflasche erreicht. Aber nicht nur bei ber Gommerung, sondern auch bei ber Winterung bat fich bas Eggen ber auffpigenden Gaaten bewährt. In Diefem Stadium brechen die eben aufgelaufenen Rornblumen wie Blas meg, fie werben, wenn aufgelaufen, fo reftlos vernichtet.

Selbstverständlich darf das Aufeggen der Weizenschläge im Frühjahr nicht unterbleiben, hier bezweden wir neben der Unfrautbefämpfung ein gutes Lodern der Oberfläche des Bodens zur Durchlüftung und zur Erhaltung der Winterfeuchtigkeit und ersparen so die Maschinenhade, die hier vielsach nur auf den Rübenschlägen mit Erfolg noch Anwendung findet. Die Unkrautbekämpfung bei Kartoffeln ist durch das wiederholte Anhäuseln, Abschleppen mit Unkrautegge oder Rettenschleppe dem Praktiker geläusig und bei einiger Ausmerksamkeit rest. los möglich.

Noch ein Unfraut ift zu erwähnen, das zu seiner Reimung höhere Wärmegrade braucht, daher später aufläuft und so leicht von der Egge vor der Saat nicht erfaßt wird. Die Gilke oder Getreidewucherblume ist im Samland viel zu finden. Durch eine gute Aehkalkgabe verschwindet sie fast restlos.

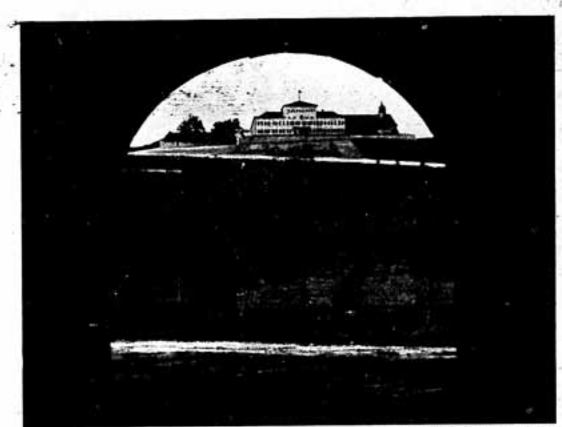
Die vorstehend erwähnten Maßnahmen umfassen so ziemlich alles, was wir in unserer öftlichen Landwirtschaft an vorbeugenden Maßnahmen und mithilse der Adergeräte zur Bekämpfung des Unkrautes tun können. Es wird natürlich auch bei uns Wirtschaften geben, die gelegentlich einmal ihr Getreide haden können, wie dies in Mittel- und Westdeutschland, wo die Begetationszeit länger ist, allgemein geschieht.



Untrautbetampfung bei Rartoffeln mittels Rettenfchleppe.

Es kann vorkommen, daß die Witterung so ungünstig ist, daß es schwer fällt, zur richtigen Zeit zu eggen oder zu haden. Bei starker Verunkrautung greist man dann zur Anwendung chemischer Mittel, um des Unkrautes Herr zu werden. Man kann dann entweder das auskeimende Unkraut mit Kalksticksfoff bestreuen oder mit unkrautvernichtenden Lösungen besprengen und dadurch abtöten. Der Vauer sollte sich aber stets vor Augen halten, daß die wirkliche Unkrautbekämpfung in erster Linie durch richtige Bodenbearbeitung zu erreichen ist. Wie es nicht möglich ist, eine verpfuschte Vodenbearbeitung durch Handelsdüngemittel auszugleichen, so kann auch eine unterbliebene Unkrautbekämpfung durch Pflug und Egge wohl durch chemische Mittel ergänzt, aber nicht ersest werden.





Mufn. Odelmann, Johannisberg.

Schloß Johannisberg im Rheingau.

Bon Richard 3 Ini ty, Berlin-Bermsborf.

Der Name "Schloß Johannisberger" auf der Weinkarte oder auf dem Namensschilde einer schlanken braunen Rheinweinslasche löst bei jedem weingerechten Mann ein gewisses Wonnegesühl aus. "Schloß Johannisberger" ist einer der edelsten Rheingauer Weine, und Schloß Johannisberg ist wohl das schönste unter den Rheingauer Schloßgütern. Nahe bei dem bekannten Weinstädtlein Winkel schaut es von stolzer höhe hinaus auf den zu seinen Fühen dahinwallenden Strom, auf seine gesegneten User von Mainz die Bingen und landein auf die sich überschneidenden waldreichen Taunushöhen. Wer von der Terrasse des Schlosses bei einer guten Flasche aus dem Schloßkeller das herrliche Vild überblidt, der kann sich nur schwer trennen von dieser scherrichsen Schönheit.

Schloß Johannisberg hatte im Mai wieder seinen großen Tag. Im Rahmen der Bersteigerungen der Bereinigung Rheingauer Weingüter kamen 30 Nummern der Johannisberger Schlosweine zum Angebot, ein Ereignis, das stets ganze Bölkerwanderungen in Bewegung zu sehen pflegt. Im großen Saale des Schlosses sasen dichtgedrängt die Mannen und schlürsten die Proben, die in stetem Aussteig der Güte dargereicht wurden. Die Bilder des Fürsten Kaunith, des erbittertsten Feindes Friedrichs des Großen, und seines Schwiegersohnes, des Fürsten Metternich, schauen geruhig von den Wänden des Saales auf das immer lebhaster werdende Getümmel der Weinversteigerung nieder.

Schloß Johannisberg war einstmals ein großes und reiches Kloster. Der Stifter desselben war letten Endes der berühmte Benediktinermönch Rhabanus Maurus, der im
Jahre 776 zu Mainz geboren worden war. Nach umsangreichen Studien wurde er in der
Folge zum Ubt des Klosters Fulda und später zum Erzbischof von Mainz gewählt. Er war
einer-der gelehrtesten Männer seiner Zeit. Sein Denkmal vor dem Rathause in Winkel zu
Füßen des Johannisberges trägt die Inschrift: "Praeceptor Germaniae", der Lehrer
Deutschlands. Er war einer der ersten, der sorderte, daß die Predigt in deutscher Sprache

In Wintel hatte sich Rhabanus sur Stunden stiller Beschauung nach den Mühen seines hohen Amtes eine Klause erbauen lassen. Diese ist als Ausgangspunkt des Doppel-klosters zu betrachten, das später Graf Richolf, aus einer Geitenlinie des Rheingrasen-geschlechtes, und seine Gemahlin Dankmut auf dem Johannisberg errichteten und mit reichen Mitteln und Liegenschaften ausstatteten. In der Folge wurde dieses Doppelkloster Johannisberg durch weitere reiche Schenkungen eines der reichsten und mächtigsten Klöster des Rheinlandes. Aber der steigende Reichtum des Klosters führte zu Leppigkeit, Sorglosigkeit und Trägheit. Außerdem scheint es um die Sitten der Mönche und Nonnen in den beiden

nur durch eine Mauer getrennten Klöstern nicht jum besten bestellt gewesen zu sein. Darum wurde das Nonnenkloster zu Ansang des 14. Jahrhunderts vom Mönchskloster getrennt und an den Fuß des Johannisberges verlegt. Die Sittenverderbnis, das schwelgerische Leben und die Verschuldung hatten aber so zugenommen, daß nach einer strengen Untersuchung auf Anordnung des Erzbischoss von Mainz die Klause, das Nonnenkloster, ganz ausgelöst wurde. Die ihm gehörenden Güter und sonstigen Gerechtsame wurden dem Männerkloster überwiesen.

Nach vorrübergehender Besserung brachten die Bauernkriege wiederum schlimme Zeiten über das Kloster Johannisberg. Wiederholte Plünderungen durch die empörten Bauern, später durch die wilden Söldnerscharen unter Albrecht Alcibiades von Brandenburg vernichteten den Wohlstand des Klosters völlig und sührten endlich zu seiner Auflösung. Die Insassen des Klosters zerstreuten sich oder gingen in andere Klöster ihres Ordens über. Die gesamten Güter des Klosters erhielt das Erzstist Mainz sür Forderungen, die dieses an das Kloster hatte. Damit war die Geschichte des Klosters, das von 1130 bis 1563 bestanden hatte, vorläusig abgeschlossen. Der Mainzer Erzbischof ließ die niedergebrannten und versallenen Klostergebäude nicht wieder aufrichten. Lediglich die ausgedehnten Kellereien wurden zur Aufnahme der in den Klosterweinbergen gewonnenen Weine wieder instand geseht. Schon in der Römerzeit hatte man in dieser Gegend geräumige Weinteller, die der Sage nach auch dem Orte Winsell (Vinicella) sogar den Namen gegeben haben sollen.

Der Benediktiner-Orden konnte aber die Auflösung eines seiner reichsten und schönsten Klöster nicht verwinden. Seine Oberen bemühten sich daher immer stetig, es wieder zu erwerden und neu zu besehen. Während der Berhandlungen zwischen Rom, dem Erzstift Mainz und dem Orden brach der Dreistigsährige Krieg aus. Die Heere von Freund und Feind, insbesondere die Schweden, verursachten namentlich in den geistlichen Herrschaften ungeheuren Schaden durch Plünderung, Brandschahung und Kontributionen. Dadurch geriet der Johannisderg in völligen Berfall und blied lange Jahre wüst liegen. In der grimmigen Not dieser Zeit verpachtete der Erzbischof von Mainz den Johannisderz zuerst auf neun Jahre, später auf undestimmte Zeit an den Reichspsennigmeister Hubert von Bleymann gegen eine Zahlung von 20 000 Reichstalern, welche Summe einige Jahre danach auf 30 000 Reichstaler erhöht wurde. Hubert von Bleymann und seine Erben behielten diese Erdpacht jahrzehntelang, die Franzosen zur Zeit des Spanischen Erdsolgekrieges unter Turenne ins Land kamen und abermals durch Plünderungen und Brandschungen das größte Elend über das Rheinland und damit auch über den alten Klosterbesit brachten. In dieser Zeit kündigte der damalige Inhaber der Pachtung den Bertrag und verlangte die Rüdzahlung der dem erzbischsischen Stuhle geleisteten Zahlungen. Die Mainzer Hossander konnte jedoch die zur Rüdzahlung erforderlichen Summen nicht außbringen.



Qlufn, Odelmann, Bohannisberg.

Blid auf die Goloffirche von Johannisberg.

In dieser Not kam die Hilse vom Kloster Fulda. Der damalige Fürstabt hatte an der ehemaligen Benediktinerabtei Johannisberg großes Interesse, weil ihr Urheber, der große Rhabanus Maurus, einstmals Abt des Klosters Fulda gewesen war. Nach längeren Berhandlungen zwischen Kurmainz und Fulda kam ein Bertrag zustande, ausgrund dessen Johannisberg mit allen Liegenschaften und Gerechtsamen gegen Rüdzahlung der von dem ersten Pächter gezahlten Summen in den Besitz der gesürsteten Abtei Fulda überging. Deren Abt Konstantin war von dem neuen Besitz seines Klosters so begeistert, daß er den berühmten Baumeister Dienzenhoser aus Bamberg zum Bau der Kirche und des Schlosses nach Johannisberg sommen ließ. Inszesamt haben die Fuldaer Fürstäbte zum Bau des Schlosses, der Kirche, der wirtschaftlichen Gedäude und zur Verbesserung der landwirtschaftlichen Verhältnisse die für die damaligen Zeiten gewaltige Summe von 223 347 Gulden ausgewendet.

Ganz besondere Sorge wurde dem Weindau gewidmet. Im Lause von drei Jahren wurden in den zum Johannisberger Besith gehörenden Weindergen nicht weniger als 200 000 Jungreben edelster Herkunft neugepslanzt. Das größte Berdienst um den Schloß Johannisderger Weindau hat sich in sener Zeit der Hostellermeister Schildhof erworden. Damals hat man auch dum ersten Male die heutzutage hochberühmten Austesen und Trodenbeerenaustesen erzeugt. Der Hostellermeister erhielt nämlich immer von Fulda aus den Besehl dum Beginn der Lese, nachdem man sich von dem Zustande der Trauben überdeugt hatte, die ein reitender Bote überbringen mußte. Jener Eilbote war aber einmal wegen einer schweren Erkrankung mit seinen Trauben unterwegs liegen geblieben. Uss er endlich dort ankam, mußte er sofort mit größter Beschleunigung nach Johannisberg zurüd. Dort hatte man mit größter Sorge auf die Rüdschr des Boten gewartet, da man bei der beginnenden Fäulnis der Trauben das Schlimmste besürchtete. Jum größten Erstaunen aller Sachtenner ergaben aber die mit größer Berspätung gelesenen Trauben hochedle Weine, wie man sie duvor noch nicht gekannt hatte. Die 1775er Johannisberger Austesen wurden einige Jahre später zu dem damals ungeheuerlichen Preise von 12 Gulden die Flasche verkauft. Seit jener Zeit ist es das Bestreben der Qualitätsgüter gewesen, die Lese möglichst hinauszuschieben, um die geschähte Edelsäuse der Trauben du erlangen.

Das Ende des Jahrhunderts brachte wieder schlimme Zeiten. Wieder waren die Franzosen im Lande und sorderten schwere Kontributionen, die von Fulda geleistet werden mußten. Nachdem das Hochstift Fulda Schloß Johannisberg 86 Jahre besessen hatte, erfolgte 1802 die Ausschen aller geistlichen Herschaften. Johannisberg kam mit dem Fürsstentum Fulda an das Haus Nassau-Oranien. Nach dem Zusammenbruch Preußens wurde das ganze Rheinland dem franzsischen Reiche einverleibt. Marschall Kellermann erhielt Schloß Johannisberg als Ehrengabe. Er hat es dis zum Zusammenbruch der napoleonischen Herschlichteit besessen Das große Kometenjahr 1811 brachte wieder einmal Weine von höchstem Abel. Sie gingen im ganzen für 40 000 Gulden in den Besit des bekannten Frankfurter Weinhandelshauses Mumm über.

Nach Beendigung der Freiheitstriege kam Schloß Johannisberg an den Raiser Franz von Oesterreich, der es seinem Staatskanzler, dem Fürsten Metternich, verlieh. Dieser war seiner Hertunft nach ein Kind des Rheinlandes. Die Stammburg seines Geschlechts liegt im Mosellande in der Gegend von Cochem. Kaiser Franz behielt sich nur die Ublieserung des Zehnten aus der alljährlichen Weinernte vor. Mancher Besucher des Wiener Hospweintellers wird daher erstaunt gewesen sein, unter dessen Beständen immer wieder den "Schloß Johannisberger" der verschiedenen Jahrgänge vorzusinden.

Geit jener Zeit ift Schlof Johannisberg im Besit ber Fürstlich Metternich'schen Familie. Bis auf ben heutigen Sag ift die vornehmste Gorge ber Berwaltung ber Weinbau

gamtile. Is auf der am ragenden Schloßberg gewesen. Welsche Ersolge dieser Fürsorge zu danken sind, zeigte die oben erwähnte Versteigerung, und die von Nummer zu Nummer ansteigende Begeisterung war der beste Veweis für die Vewertung der Schloßweine durch die sachverständigen Gäste des Schlosses

Johannisberg. Im Juni dieles Jahres find



Rheinlandicaft. Bon Geo Eproller.

altung ber Weinbau burch einen großen Brand die Wirtschaftsgebäude des Schlosse vernichtet worden. Das Schloß selbst und die mächtigen Lagerkeller sind verschont geblieben.

Es ift zu hoffen, daß bis zum
Beginn der Weinlese die Schäden soweit beseitigt sind,
daß die Kelterung
der neuen Weine
ohne Störung vor
sich gehen kann.



Perde auf der Weide. Nach einem Bemälde von M. Roloff



er sieben Jahre währende Krieg war zu Ende. Die Arbeit des Friedens und des Aufbaues begann. Friedrich der Große hatte zuvor noch einige Kriegsauszeichnungen zu vergeben, zu deren Verleihung der Drang der Tage bisher keine Zeit gelassen. Ganz zuleht war zweier Soldaten zu gedenken, die sich in irgend einer Schlacht auszeichneten, und von denen der eine Korporal, der andere Gemeiner war. Der König ließ zuerst den Gemeinen zu sich kommen. Auf dem Tisch, der inmitten des Raumes stand, lagen ein Stern und daneben ein Veutel voll goldener Friedrichsdor.

"Bable Er für Geine Berdienfte: ben Stern ober bas Bold?"

Der Mustetier, ben man in der Rompanie als einen Streber fannte, beutete fofort auf den Orden.

"3ch bitte Majeftat um ben Stern."

"Gut. Er foll ihn haben. Nun fage Er mir aber: Ift Er fo reich, daß Er biefes Goldes nicht bedarf?"

"Den Stern, Majeftat," antwortete der Mann ohne Befinnen, "fann ich nur von Euch bekommen, bas Geld mir aber auch bei anderen Leuten verdienen."

Der König war fich anscheinend nicht schluffig, ob er an dieser Untwort Gefallen finden konnte ober nicht.

"Ich will seben, ob ich Ihn zu solchen Leuten bringen kann. Melbe Er sich morgen wieder bei mir!"

Der Mustetier nahm ftolg den Stern und ging. Auf der Treppe begegnete er seinem Korporal, der ebenfalls zum Könige befohlen war.

"Da fieht Er, Korporal: Das bekam ich heutel Und morgen werde ich mir beim König das Leutnantspatent holen."

Der Korporal lächelte und schritt weiter. Bald stand auch er vor Friedrich dem Großen.

"Er hat fich tapfer geschlagen. Bable Er fich sein Berdienft: diesen Orben ober biefen Beutel?"

Der Rorporal warf nur einen flüchtigen Blid auf den Tifch, dann faßten feine Augen mutig bas ftablerne Blau ber foniglichen Augenfterne.

"Majestat, ich fampfte um die Beimat, nicht um Orden oder Gold!" Friedrich der Große ftutte.

"Bas - meint Er bamit?"

"Wenn meine Pflichterfüllung eines Lohnes wert ift," fuhr der Korporal fort, "dann mußte dieser Lohn aus Seimaterde bestehen; denn um heimatliche Erde stand ich unter Euren ruhmreichen Fahnen!"

"Berfteh' ich Ihn recht: Er wünscht ein Stud Land von mir?" "Ja, Majeftat."

Sinnend schritt der Ronig auf und ab. Dann blieb er erneut neben dem Rorporal steben und warf einen scharfen Blid über seine Schulter ju ihm bin.

"Er ift schlau, Rorporal! Er weiß, daß Land mehr Wert befitt als ein Orden ober ein Beutel Goldes."

"Ich habe mir ichon ein Stud ausgesucht, das gerade für mich recht ift," fprach der Rorporal unbefümmert und legte einen Plan auf den Tisch.

"Er ift tüchtig," bemerkte der Ronig nicht ohne Merger, er warf auch feinen Blid auf das Papier. "Geb' Er, Er foll fein Land haben!"

"3d dante von Bergen, Majeftat!"

Lange, nachdem der Korporal das Jimmer verlassen hatte, stand der König, den Kopf geneigt, die Sände auf dem Rücken verschränkt und sann über die beiden Auszeichnungen dieses Tages nach. Irgendwie bohrte in dem Könige das Gefühl, enttäuscht und nicht von den Antworten der Musketiere befriedigt zu sein. Auch ein Vergleich zwischen diesen beiden Männern drängte sich ihm zwingend auf. Spät erst entsann sich der König des Papieres auf dem Tisch.

Friedrich der Große nahm den Plan, trat ans Fenster und — ein Lächeln glitt plötslich über sein scharfzügiges Gesicht. Blitzschnell kam ihm die Erleuchtung; und der Entschluß, was in der Folge zu tun sei, ward ihm im gleichen Augenblick.



Der Plan des Korporals wies — das Oderbruch auf! Dort, wo das Moor noch nicht urbar gemacht worden war, hatte sich der Korporal sein Land ausgesucht. Das Land, um das er unter seinem Könige kämpste, und das er sich nun ein zweites Mal durch harte Arbeit erringen wollte.

"Ein waderer Bursche!" murmelte der König glüdlich. "Goldat im Krieg — Goldat im Frieden. Held unter der Fahne — Kämpfer hinter dem Pfluge! Go wünsch' ich mir meine Leute!"

Um nächsten Tage erschien der mit einem blinkenden Stern vom König ausgezeichnete Musketier. Das Leutnantspatent glaubte dieser Mann schon in der Tasche zu haben.

"Ah — ich entsinne mich," begann Friedrich der Große. "Ich versprach Ihm einen Posten, durch den Er auch zu Dukaten komme. Er hat wacker unter Seinem Korporal gedient. Es wird Ihn freuen, daß Er auch in Zukunft — unter diesem Korporal stehen soll. Hier — bringe Er dem Korporal diese Urkunde, diesen Stern und diesen Beutel voll Friedrichsdor."

"Majeftat - und - ich -?" ftammelte ber Mustetier.

"Er soll fortan als Diener und Rnecht unter Seinem Rorporal steben, und für Seine Arbeit wird Er jene Dukaten erhalten, die Er sich bei anderen Leuten besser zu verdienen glaubte als bei Seinem Rönige!"

Betroffen ging ber Mustetier bavon.

Friedrich der Große aber ftand am Fenster. Sein Blid verlor sich in die Weite des Sommertages, und sein Berg erfüllte gang das sichere Gefühl, wieder einmal das Rechte, das Richtige getan zu haben — — —.



Ehre jeder Arbeit!

Wer den wucht'gen kammer schwingt, wer im felde mäht die Aehren, wer ins Mark der Erde dringt, Weib und kinder zu ernähren, wer stroman den Nachen zieht, wer bei Woll' und Werg und flachse hinterm Webestuhl sich müht, daß sein blonder Junge wachse: —

Jedem Ehre, jedem Preis!
Ehre jeder hand voll Schwielen!
Ehre jedem Tropfen Schweiß,
der in hütten fällt und Mühlen!
Ehre jeder nassen Stirn
hinterm Pfluge! — Doch auch dessen,
der mit Schädel und mit hirn
hungernd pflügt, sei nicht vergessen!

Ferdinand Freiligratb.



Der Leistungsgedanke der neuen Agrarpolitik.

Danken der Leistung und die Leistungssteigerung als dringende Notwendigkeit betonte, lief Gefahr, nur ein mitleidiges Lächeln seiner Mitmenschen
einzusteden. Dabei war es ganz gleichgültig, ob sich der Zuhörerkreis aus ländlichen oder städtischen Menschen zusammensehte. In der Stadt war die Meinung verbreitet, daß nur die landwirtschaftlichen Erzeugnisse des Auslandes den
verwöhntesten Ansprüchen des Verbrauchers genügen könnten. Der deutsche
Vauer konnte seine Erzeugnisse besonders dei guten Ernten nur unter den größten Schwierigkeiten absehen und oft nur einen Preis erzielen, der weit unter den
Erzeugungskosten sag. Unter solchen Voraussehungen und Vedingungen war es
sinnlos, Leistungssteigerungen in der Landwirtschaft bei sämtlichen notwendigen
Produkten zu erzielen. Die Folge aber war, daß ausländische Waren unsere
Märkte immer mehr beherrschten und überschwemmten.

Der Leiftungsgedante tonnte in der deutschen Landwirtschaft erft jum Durchbruch tommen, nachdem auf politischem und wirtschaftlichem Gebiet gang andere Vorausfetjungen geschaffen worden waren. Zugleich mußte er entfprechend ber nationalfogialiftifchen Wirtschaftsauffaffung eine Ausrichtung auf Die Belange ber Allgemeinheit erfahren. Much ber Liberalismus fprach viel von Leiftung, die fich allerdings rein auf Eigennut aufbaute und nach den Muswirfungen für das Bange nicht fragte. Nach dem politischen Umbruch mar es notwendig, nach zwei Geiten bin ben Boben für die neuen Bedantengange und Magnahmen vorzubereiten. Der Städter mußte wieder erfahren, daß fein Brot vom beutschen Bauern fommt, und fein wirtschaftliches Ergeben vom Ergeben ber Landwirtschaft abhängig ift, wenn er auch felbft biefe Faben nicht immer erfennen fann. Mit Diefer Ertenntnis mar jugleich Die Borausfetjung geschaffen, baf ber Städter und Berbraucher die Pflicht bat, feinen Bedarf ber beimischen Erzeugung angupaffen. Der Bauer mar im Laufe ber Jahrhunderte als Folge einer verfehlten Wirtschafts- und Staatspolitif mehr und mehr eingeschüchtert und als Mauerblumchen behandelt worden. Es galt, ibm den Glauben an feine Mufgabe für die Allgemeinheit und für ben Rampf um Deutschlands Unabbangigfeit und damit den Glauben an fich felbft wiederzugeben. Bauernar. beit wurde wieder geadelt und jum Dienst am Bolt er-boben. Reichserbhofgeset und Reichsnährstandsgesets brachten die lebendige und dauernde Berbindung von Geschlecht und Sof und jugleich eine eigenftandische Berwaltung aller Ungelegenheiten auf bem Bebiete ber Ernährung. Die Marttordnung ficherte bem Bauern die Ubnahme feiner Erzeugniffe und gewährte ihm einen Preis, der mit den gemachten Mufwendungen in Einflang zu bringen mar. Diefe grundfatliche Neuordnung erfolgte aber nicht, um einen bestimmten Stand berauszuheben, fondern fie entiprang bem nationalfogialiftifchen Grundgebanten, bag bas Bauerntum Die Brundlage von Bolt, Staat und Wirtschaft bedeutet.

Daß besondere Rechte erhöhte Pflichten mit sich bringen, ist nach nationalsozialistischer Auffassung eine Selbstverständlichkeit! Auf ernährungspolitischem Gebiet hat das Bauerntum die Aufgabe, das deutsche Volk aus den Erträgen der heimischen Scholle zu ernähren. Um dieses Ziel zu erreichen, wurde zur Erze ug ungsicht acht des deutschen Volkes aufgerusen. Dabei geht es in der Sauptsache darum, auf jedem Morgen Aderland einen Zentner Getreide mehr zu erzeugen, bei jedem Tier im Stall eine erhöhte Milchmenge zu erzielen und vor allem unsere Grünlandslächen in einen anderen Justand zu versehen, mit einem Wort: Leistungssteigerung in der bäuerlichen Wirtschaft. Es gilt, hohe

Leiftungen, verglichen mit dem Aufwand, zu erreichen. Judem muß die volkswirtschaftliche Zwedmäßigkeit gegeben sein, d. h. die Erzeugung muß den Bedürfnissen des deutschen Volkes entsprechen.

Um Beispiel der Milchwirtschaft fonnen die einzelnen Maßnahmen, die notwendig sind, das gesteckte Biel zu erreichen, am besten beleuchtet
werden. Obwohl es gelang, die Milchleistung in den letzten Jahren auf beinahe
gleicher Höhe zu halten, trothdem die Einsuhr an Futtermitteln start herabgedrückt werden mußte (1935 wurden allein 800 000 Tonnen Delkuchen weniger
eingeführt als 1933), ist die Einsuhr an Butter gestiegen. Dies hängt vor allem
mit der Steigerung des Butterverbrauchs und mit der Einschränfung der Margarineherstellung zusammen. Heute ist die Steigerung der Milcherzeugung neben
einer Frage der Bucht und Haltung eine solche der Futterbeschaffung im eigenen
Betrieb. Unendlich viel ist noch auf dem Gebiet der Grünlandwirtschaft zu tun.



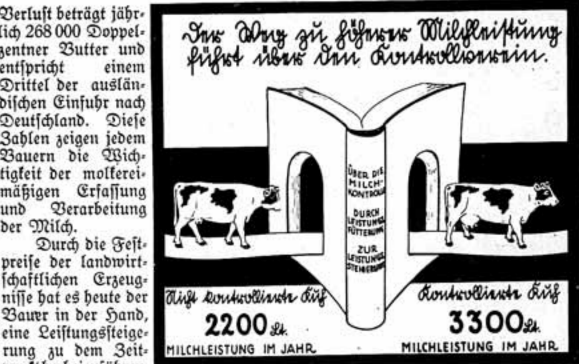
Urbeberrecht : Reichenabrftanb.

Richtige Pflegemaßnahmen, Elmbruch mit späterer Neueinsaat und gute Düngung seien nur angedeutet. Wenn wir bedenken, daß die durchschnittliche Milchleistung aller Rübe im Reich 2345 Liter im Jahr ist, aber die unter Leistungstontrolle stehenden Tiere eine solche von 3509 Liter auszuweisen haben, sehen wir, welche Möglichkeiten zur Leistungssteigerung in Deutschland gegeben sind. Wenn es nur gelingt, den Ertrag je Ruh und Jahr um 220 Liter zu steigern, dann sind wir in der Lage, unser ganzes Volk mit Milch, Butter und Räse aus eigener Erzeug ung ng zu versorgen. Die Milchleistung in den einzelnen deutschen Gauen weist ebenfalls große Schwantungen auf. Augenblidlich ist die höchste Jahl der durchschnittlichen, jährlichen Milchleistungen je Ruh 3342, die niederste 1758 Liter, das bedeutet ein Verhältnis von 1:2. Durch zwangsweisen Zusammenschluß zur Milchleistungsprüfung wird es möglich sein, in verhältnismäßig furzer Zeit die Milchleistung wesentlich zu steigern.

Neben der Erzeugung spielt die sparsame Verwertung und Verarbeitung eine wichtige Rolle. Heute wird noch 1/3 der deutschen Vutter beim Bauern selbst bergestellt. Dabei werden im Durchschnitt zu einem Rilo Vutter 32 kg Milch verbraucht, während in der Molferei nur 26,5 kg nötig sind. Der so entstandene

Verluft beträgt jähr-lich 268 000 Doppelgentner Butter und entfpricht einem Drittel ber auslandifchen Einfuhr nach Deutschland. Diefe Bablen zeigen jedem Bauern die Wichtigfeit ber molfereimäßigen Erfaffung und Berarbeitung der Milch.

Durch die Feft. preife ber landwirtichaftlichen Erzeugniffe hat es heute ber Bauer in ber Sand, eine Leiftungsfteigepuntt berbeiguführen, gu welchem die bil.



Arbeberrecht : Reichenabrftanb.

ligften Erzeugungemöglichkeiten gegeben find. Durch die Borratemirtschaft ber Marttordnung wurden die früher jährlich wiederfehrenden Milchichmemmen endgültig beseitigt und jugleich die Möglichkeit geschaffen, jedes Liter Milch ber Berwertung Buguführen, ohne ben Preis ju bruden. Dieje Satfache fann por allem durch die Commerweide der Tiere ausgenutt werden. Früher war ber Bauer gezwungen, die Sommerleiftung möglichft zu druden, beute aber tann er die billigfte Milcherzeugung durch Weibegang ausnuten.

Jedem Einfichtigen ift flar, daß die Staatsführung nur Richtung und Biel angeben fann. Die Leiftung, die Sat felbft, muß jeder Einzelne vollbringen! Die Besetgebung auf dem Gebiet der Ugrarpolitit im Laufe der letten Jahre brachte eine neue Stellung bes Bauerntums innerhalb ber beutschen Bolfegemeinschaft, jugleich aber macht fie es jedem Bauern als Treubander deutschen Bodens gur Pflicht, aus feinem Betrieb berauszuholen, was möglich ift. Wenn jeder Bauer auf feinem Sof und in feinem Stall fo wirtschaftet, als binge von ihm allein ber Erfolg der deutschen Erzeugungsschlacht ab, dann wird die Erreichung bes Bieles, Die Rabrungsfreiheit unferes Boltes ju erringen, nur eine Frage ber Beit fein.





Der Wandel des Ginfates bon Sticfftoffdungemitteln in bäuerlichen Betrieben.

Bon Bauer Bermann Biermann, Street.

Der erfte deutsche Stidftoffdunger landete nach dem Rriege auf meinem Sofe in Form und Menge von 3 Bentner Raliammonfalpeter.

Wir hatten wohl vorher neben Rali, Phosphorfaure und Ralf auch ab und zu einmal Peru-Guano (Vogeldunger), Chilesalpeter u. a. angewandt.

Reu war, daß diefer Raliammonfalpeter zwei Pflanzennährftoffe enthielt, Rali und Stidftoff, letteren in Ummonial- und Galpeter-Form.

Es war Winter und über die Frucht, ju welcher ber Dünger angewendet werden follte, beftand fein Zweifel. Es war eben unfere Saupt- und Brotfrucht, ber Winterroagen.

Die 3 Bentner Raliammonfalpeter maren in diefem Jahre der einzige Stidftoff, ber in unferer Gemeinde gur Unwendung tam und bas Roggenfeld, bas etwas befommen hatte, ftand wie ein dunkelgruner Blod in der Gemarfung. Der Fall murde eifrig besprochen und befichtigt. Die einen fagten, es mare beftimmt eine neue Roggenforte und wollten bavon Gaatgut beftellen. Die anderen rieten auf Düngung und erfundigten fich bei mir. Die Folge davon war, daß im nach. ften Jahre 70 Bentner Raliammonfalpeter in unferer Bemartung ausgeftreut wurden.

Seute denke ich mir, daß damals eine Luftaufnahme von unferer Flur febr ichon ausgesehen haben wurde. Wie bei einem Schachbrett ftanden die bunfelgrunen mit Raliammonfalpeter gedungten Roggenflachen zwischen ben bellgrunen ungedungten (fummerlichen). Das follte jedoch nicht lange fo bleiben, benn ichon im nachften Jahre rollten, gemeinfam bezogen, 400 Bentner Stidftoff. dunger für unfere Gemeinde an. Much andere Gorten hatten fich fcon eingefunden, fo u. a. Ummonfulfatfalpeter, ber bamalige Leunafalpeter.

Wiederum war der Roggen der Nugnießer des gesamten Stidftoffes. Der Safer betam anfangs nur geringere Mengen, ba auf unferem für Safer unficheren Sandboden feit altersber ein jeder aufab, daß er den Safer in Stoppellupinen (Belblupinen) ftellte.

Der Berbrauch an Stidftoffdungemitteln, es famen bamale jabrlich mebr in den Sandel, fteigerte fich von Jahr ju Jahr in immer größerem Tempo. Nach 10 Jahren mar der Bedarf unferer fleinen Gemeinde auf 3 Ladungen - außer bem, was noch nebenbei ab Lager gefauft murbe - geftiegen.

Inzwischen waren besonders von der Landw. Schule Dungungsversuche eingeleitet worden, welche die geschilderte Entwidlung noch weitgebend unterftutten, da fie ja gu Getreide febr anschaulich wirften und auch den letten "Außenseiter" überzeugten. Manche Bauern waren allerdings übers Biel binausgeschoffen, hatten die Grenzen der Ertragsfteigerung bei Roggen und Safer nicht gesehen und hatten Lagergetreide erzeugt. Undere glaubten, alles fei nun in befter Ordnung und waren gufrieden. Bedoch waren die beften Ropfe ichon babei, neue Möglichkeiten fur den Ginfat von Stidftoff gu fuchen. Es bandelt fich bei uns ausschließlich um bauerliche Wirtschaften auf leichterem Gandboden, wie er ja in unferem Baterland vielfach vorberricht.

Die Wiefen Diefer Wirtschaften find erftens fnapp und meiftens fauer, fie liegen mehr ober weniger in moorigen Genten, die Braben und Bache begleiten.

Der Befat ber Wirtschaften mit Bieb ift bagegen burchweg ber Ropfabl nach groß, insbesondere bei Rindern und Schweinen.

Die geringen Niederschläge und die zu wenig wasserhaltende Kraft unserer leichten Böden erschwert auch den Feldsutterbau. Dem Anbau von Luzerne, der angestrebt wird, stehen zunächst noch natürliche Hindernisse im Wege (Kalkmangel, z. T. hoher Grundwasserstand, ungenügender Untergrund u. a. m.).

Das Stroh mußte daher fast restlos als Futtermittel zur Seustredung verbraucht werden, höchstens noch als Einstreu für Pferde und z. T. für Schweine. Für das Nindvieh wurden zum großen Teil neben Laub, Schilf usw. die Nadeln der an und für sich schon armen Riesernwälder herangezogen. Daß die meistens schon auf magerem Sandboden stehenden Bäume, Riesernwälder, durch die jährliche, oft zweimalige restlose Entnahme der Nadeln mit der Zeit vollkommen von Humus entblößt und ruiniert werden, blieb keinem vernünstigen Menschen verborgen. Ebenso konnte kein volkswirtschaftlich Denkender eine Erklärung abgeben, was werden sollte, wenn auf den volkkommen ausgehungerten, sandigen Höhenzügen die Rieser das Wachstum verweigert, was schon auf großen Flächen der Fall ist, eben eine Folge des widernatürlichen Nuthungswertes.

Dieser Zusammenhänge bewußt, habe ich als Erster den Stickstoff auf meinen Wiesen eingesett. Es folgte genau so der Verlauf, wie ich ihn beim Roggen geschildert habe. Aber der Gesamterfolg im Kreislauf der Wirtschaft war ein anderer, besserer. Es wurde mehr und nährstoffreicheres heu geerntet. So bekam man große Strohmengen zum Einstreuen frei, daher mehr und besseren Stallmist und vor allen Dingen von den Tieren bessere Leistungen.

In den folgenden Jahren wurde daraufhin auch nun an den Wiesen mehr getan; es wurde entwässert, gefalft und geebnet, um den Grasmäher überall anssehen zu können. hatte man doch bald erkannt, daß der zweite Schnitt an Menge und Güte durch eine Kalksalpetergabe nach der heuernte fast zum Kraftfutter gesteigert werden kann. Daß die Gräser, also die Wiesen, für Stickstoff sehr dankbar sind, mußten auch die anfänglichen Gegner bald zugeben.

Es war nun soweit alles ganz schön. Beim Roggen und Safer hatte man die nötigen Erfahrungen (vor allem rechtzeitig ausstreuen), um alljährlich eine Söchsternte, die noch unter normalen Wetterverhältnissen bindermähfähig bleibt, binzustellen.

Nun galt es noch neue Fragen zu lösen. Runkelrüben mußten wegen der Rübenblattwanze spät ausgesät werden (Ausgang Mai), hatten daher eine kurze Entwidlungszeit und brachten geringe Erträge. Könnte uns hier nicht auch der Stidstoff helsen und zwar in Salpeterform oder als Volldünger Nitrophoska 36? In scharfem Tempo wurden die Gaben gesteigert, und immer wieder dankte die Runkelrübe durch Mehrertrag und Qualitätsverbesserung, so daß wir von dem beschwerlichen Ankauf nasser Juderrübenschnitzel völlig frei kamen. Einmal erkannt, daß die Hakuf nasser Juderrübenschnitzel völlig frei kamen. Einsals die Anwendung auch auf Kartoffeln auszudehnen. Ansanzen, lag nichts näher, als die Anwendung auch auf Kartoffeln auszudehnen. Ansanzen nur zu Futterfartoffeln. Aber bald sah man ein, daß sich die gute Wirkung nicht nur in der Masse, sondern auch in der Güte zeigte. So werden heute sast alle Kartoffeln nicht nur mit Kali und Phosphorsäure, sondern auch mit Stidstoff gedüngt und damit richtig ernährt.

Durch den höheren Rartoffelanfall stiegen die Einnahmen aus dem Schweinestall. Dies und der vermehrte Unfall von Dünger sind wichtig im Rreis- lauf der Wirtschaft.

Aber damit sind die Möglichkeiten des Stickfoffeinsates in der bäuerlichen Wirtschaft noch lange nicht erschöpft. Die Erzeugungsschlacht hat uns
neue und große Aufgaben gestellt, so den Frontabschnitt der Eiweißversorgung
unserer Biehbestände aus eigener Scholle mittels Zwischensutterbau (Zweitfrüchte) und Haltbarmachung des gewonnenen Futters im Gärfutterbehälter.

Sierzu sind uns neben den bekannten Gulsenfrüchten neuerdings Massenfutterpflanzen an die Sand gegeben, die zwar nicht die Fähigkeit haben, den Luftsickstoff zu sammeln, aber einen hohen Futterwert besitzen und sich gut einsäuern lassen wie Mais, Sonnenblumen u. a.

Wenn man nun bedenkt, daß der Nährstoffvorrat durch die Sauptfrucht schon stark ausgezehrt ist, diese Futterpflanzen aber eine kurze Wachtstumszeit haben, daher Nährstoffe, vor allem Stickstoff in leicht aufnehmbarer Form, sofort gebrauchen, so ist es doch naheliegend, Stickstoff in Salpeterform oder als Volldünger Nitrophoska IG hierzu einzusehen. Der Zusall will es, daß ich gerade gestern Nitrophoska und heute Kalksalpeter zur Stoppelsaat in größeren Mengen gab.

Busammenfassend kann ich sagen, daß durch sachgemäße Unwendung von Stidstoff neben genügend hober Rali- und Phosphorsäuregabe nicht nur die Erträge meiner Wirtschaft gesteigert werden konnten, sondern darüber hinaus meine Wirtschaft auf gesunde Füße gestellt wurde.

松



Aufn. Tedno-Photogr. Archiv.

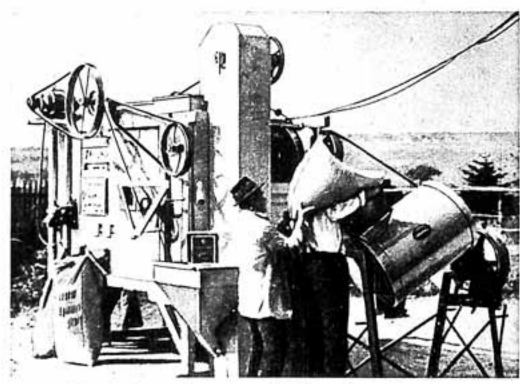
Miederfächfisches Bauernhaus aus dem Artland.

Wie verschaffe ich mir stets bestes Saatgut?

Bon Diplomlandwirt 3. Suber, Bonn.

St dürfte sich erübrigen, an hand von Erhebungen den Nachweis zu führen, daß die in den letten Jahrzehnten im Pflanzenbau erreichten Ertragssteigerungen zu einem wesentlichen Anteil auf die Verwendung geeigneter Saaten zurüdzusühren sind. Es ist ohne Zweisel nicht zu boch gegrissen, wenn der auf die Verwendung einwandsreier Saaten entsallende Anteil an der erzielten Ertragssteigerung mit etwa 25 % berechnet wird. Daß weiter auf die Durchsührung verbesserter Vodenbearbeitungs, Vestellungs und Pflegemaßnahmen sowie aus die richtige Anwendung der natürlichen und fünstlichen Dünger der Hauptanteil der in den letten 50 Jahren eingetretenen Ertragssteigerung zu buchen ist, sei nur ergänzend erwähnt.

An dieser Auswärtsentwidlung in der Technif des Pflanzenbaues haben leider nicht alle Betriebe teilgenommen. In sehr vielen Betrieben ist noch viel aufzuholen. Den Ursachen nachzugeben, die für das Burüdbleiben vieler Betriebe auf dem Gebiet des Pflanzenbaues angesührt werden können, ist ein schweres Beginnen. In den nachstehenden Aussichtungen soll nur turz für das wichtige Gebiet der Saatgutversorgung gezeigt werden, welche Umstände basur verantwortlich zu machen sind, daß der bisher durch die Berwendung geeigneter Saaten erreichte Ertragszuwachs nur auf einen Teil der Landwirtschaftsbetriebe beschränkt bleiben mußte, und welche Wege heute den Bestrieben offen stehen, um diesen Vorsprung schnellstens auszuholen.



Caatreinigungeanlage mit angeichloffener Erodenbeiganlage.

Noch vor turzer Zeit war von Jahr ju Jahr jür den Bauer die Auswahl der für seine Verhältnisse geeigneten Saaten unter den hunderten von Sorten, die am Markt waren, schwerer geworden. Es war trot der Arbeit der Versuchseinge nahezu unmöglich geworden, unter der Vielzahl der Sorten die richtige herauszusinden. Glaubte man durch Versuche oder durch die im Eigenandau gemachten Ersahrungen endlich soweit zu sein, den Andau auf bewährte Sorten umstellen zu können, war mittlerweite wieder eine Reihe von Sorten neu ausgetaucht, denen eine geschäftstüchtige Retlame alle nur denkbaren Borzüge anzupreisen bemüht war. Der Ersolg dieses Vorgehens war der, daß in den Kreisen der Verbraucher allmählich das Vertrauen zu den allsährlichen Neuauslagen an Jüchtungen schwinden mußte, und daß der Kreis derer, die in der Lage waren, ihre Entscheid ungen in der Sorten wahl richtig zu treisen, recht klein blieb.

Es tam weiter hinzu, daß durch das stete Umwachlen der Gortenzahl der Absat bewährter Gorten erschwert und eingengt wurde und dadurch dem Züchter die zur Fortjührung seiner Zuchtarbeiten notwendigen Mittel immer mehr zusammenschrumpsten. Ein Lusweg aus dieser für den Züchter mistichen Lage tonnte nur über ein Hochhalten der Gaatgutpreise suhren, der andererseits aber wieder dazu sühren mußte, daß von der durch den richtigen Caatgutwechsel gegebenen Möglichfeit einer Ertrags fteigerung nicht in bem für ben Einzelbetrieb wie im Intereffe ber Landes-fultur notwendigen Umfange Gebrauch gemacht wurde.

Es überrascht daher nicht, daß Erhebungen über ben in den rudliegenden Jahren vorgenommenen Gaatgutwechsel ergaben, daß etwa nur 1/4 des Gaatgutbedarfes in Deutschland burch anerfanntes Gaatgut gededt wurde.

Die Vorbedingung dur Abstellung dieses unhaltbaren Zustandes brachte die "Verordnung über Saatgut" vom 26. 3. 1934. In Versolg dieser Verordnung wurde aunächst die dringend notwendig gewordene Gortenbereinigung durchgesührt. Was heute an
Gorten vorhanden ist, dürste im Getreidebau für alle Verhältnisse in unserem Vaterland
genügen. Es ist weiter Vorsorge getrossen, daß eine neue Jüchtung nur dann auf den
Markt kommt, wenn ihre Leistung dur Ausnahme in die Reichs. Gortenliste sührt.

Als eine weitere wichtige Magnahme, die die "Berordnung über Saatgut" brachte, ift die ständige Preisuberwachung und festschung für Saatgut sowohl für den Erzeuger als auch für den Berbraucher zu nennen.

Für den Verbraucher ift damit der Einsat des planmäßigen Saatgutwechsels als wirtsame Magnahme zur Ertragssteigerung in breitestem Umsange möglich geworden. Seine Durchsührung hangt von der richtigen Lösung der Saatgutbeschaffungsfrage ab. Wo bisher nur gelegentlich der Saatgutwechsel vorgenommen wurde, muß als Biel die Forderung herausgestellt werden, daß alljährlich 10% des Saatgutbedarses des Vetriebes als Sochzuchtsatgut ift mit aller Gorgsalt andt satgut bedogen werden. Dieses Hochzuchtsatgut ift mit aller Gorgsalt and



Gortenversuche zu Rartoffeln, welche die unterschiedliche Wachstumsfreudigkeit von Original-Saatgut und von Nachbau

linfs: 2. Nachbau Ertrag: 265,9 dz/ka Mitte: 1. Nachbau Ertrag: 295,7 dz/ha Gorte: Cellini.

rechts: Original Ertrag: 385,5 dz/ha

subauen und dient zur Gewinnung guter Gaat für die ganze im nächsten Jahr zur Bestellung kommende Getreidesläche des Betriebes. Bisher scheiterte der Bezug von Hochzuchtsaatgut vielsach noch an den angeblich zu hohen Preisen für die Hochzuchtsaaten. Dazu ist sedoch heute zu sagen, daß die Gaatgutzuschläge gegen früher eine sühlbare Senkung ersahren haben. Auch die bislang zwangsläusig entstandenen Unkosten wie Frachten, Gadund Nachnahmegebühren, die beim Bezug anerkannter Gaaten für viele Gediete zusählich entstanden, sind in den letzen Jahren dadurch gesenkt worden, daß die Erzeugungsstätten sur Gaatgut, also die Vermehrungswirtschaften, durch die Landesbauernschaften in Jusammenarbeit mit den Jüchtern örtlich gut verteilt in die Vedarssgebiete gelegt wurden.

Schwierigkeiten bereitet z. 3t. noch die Saatgutversorgung vielsach in den Höhengebieten, wo der Rleinbetrieb vorherrscht. Wenn hier der Besit, in viele kleine Aderslächen ausgeteilt, zerstreut in der Gemarkung der Ortsbauernschaft liegt, ist der Anstrengung des Einzelnen, der ernstlich bemüht ist, sich die Vorteile des Gaatgutwechsels zu sichern, nur ein beschehener Ersolg beschieden, wenn die Nachbarn nicht mitziehen. Es sei hier nur auf den Saatgutwechsel dei Roggen verwiesen, wo für den Einzelnen auf die Dauer die erhositen Vorteile sortsallen müssen, weil der neu bezogene Gaatroggen neben dem alten, abgebauten Roggen des Nachbarn stehend nie ein hochwertiges Gaatgut liesern kann. Wie durch die Fremdbestäubung der Gaatgutwert der sür den Nachbau bestimmten Roggenernte beeinträchtigt werden kann, leiden auch alle neu bezogenen Gaaten der übrigen Getreidearten, wenn sie neben alte, abgebaute, mit Brand und anderen Kransheiten besollene Bestände zu stehen kommen.

Sier fann nur die gemeinsame Anstrengung aller grundlegend Wandel schaffen. Es tommt hierbei wie gelegen, daß seitens des Reichsnährstandes gerade für diese Berhältnisse die Einrichtung sogen. "Bermehrung stellen mit Eigenvertauf" (B. E.-Stellen) getrossen wurde. In diesen Stellen wird zur Erzeugung von Hochzucht sowiel Elitesaat angebaut, als der Bedars an Hochzuchtsaatgut des zu beliesernden Bezirkes beträgt. Da bei dieser Form der Gaatgutvermehrung für den Berbraucher eine wesentliche Sentung der Kosten gegenüber dem disher üblichen Bersahren der Gaatgutveschselchaffung eintritt, wird der Gaatgutwechsel auch unter vorstehend angesührten Berhältnissen einen starten Ausschwechsel auch unter vorstehend angesührten Berhältnissen einen starten Ausschwechsel auch unter vorstehend angesührten Berhältnissen einen starten Ausschwechsel auch unter vorstehend angesührten Berhältnissen einen starten Ausschwechseln wird erreicht, daß mit dem Nachbau der aus der Hand des Jüchterstommenden Elitesaat spätestens nach 3 Jahren die ganzen Getreideschen Geschelle des Bezirtsder Bertieb im Bezirt einer B. E.-Stelle an die Berhältnisse angepaßte Gaaten erhält, die dem Andauer weiterhin auch die Ruhung der vom Jüchter sortlausend an seinen Zuchten vorgenommenen und erzielten Berbesserungen in der kürzesten Frist möglich machen.

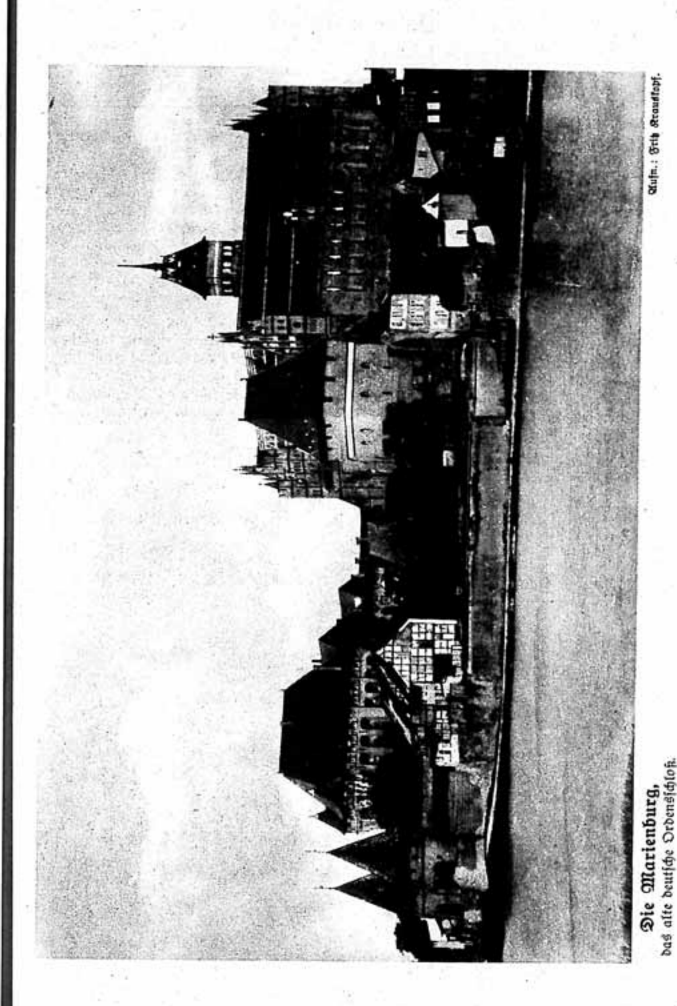
Wenn alljährlich 10% des Saatgutbedarss der Wirtschaft als Hochzucht bezogen werden, muß auf den Andau dieser Saat besondere Sorgsalt verwandt werden. Es ist möglichst nach vorheriger Fühlungnahme mit dem Nachbarn der Standort der Saat sestzulegen. In der Ortsbauernschaft muß erreicht werden, daß die mit Hochzuchtsaat zu bestellenden Flächen der Vetriebe zusammen zu liegen kommen. Wo dies insolge einer starken Zersplitterung der Flächen der Vetriebe nicht erreicht werden kann, ist noch der Weg offen, daß ein Teil der Vetriebe eine über die übliche Menge von 10% hinausgehende Menge Hochzuchtsaatgut bezieht, deren Ernte den Gesamtsaatgutbedars der Ortsbauernschaft decken kann.

Die Behandlung der mit Hochzuchtsaatgut zu bestellenden Flächen, deren Ernten den Saatgutbedars für alle zur Bestellung mit Getreide kommenden Felder beden soll, beginnt schon mit der Bestellung. Gute Bodenbearbeitung, richtige Düngungs- und Pslegemaßnahmen sind unerläßliche Boraussehungen, daß die an den Undau von Hochzuchtsaatgut gehegten Erwartungen auch voll eintressen. Man kann nicht sur das Bersagen des Undaues stets der Sorte die Schuld zuschreiben, wenn in der Pslege und Behandlung der Saat auf dem Feld gesehlt wurde.

Die aus dem Hochzuchtanbau anfallende Ernte, muß vor ihrer Verwendung zur Saat durch eine Reinigungsanlage laufen. Es genügt für die Herrichtung der Saat nicht, wenn diese nur über eine Windsege oder einen Trieur geht. Es ist heute überall Gelegenheit gegeben, mit der Fuhre eine Saatgutreinigungsanlage zu erreichen, um zu einem bescheidenen Untostendetrag eine einwandsreie Herrichtung der Saat zu erlangen. Das Entgelt, das sür die Saatgutreinigung zu entrichten ist, tommt stets durch die Rettung des Auspuhes an beschädigtem und schwachem Korn herein, das bei Unterlassen der Reinigung auf dem Feld dem Verderb anheimsallen muß. Es ist selbstverständlich, daß im Unschluß an die Reinigung stets die Beizung der Saaten vorgenommen wird.

Nachdem durch das Eingreisen des Reichsnährstandes Vorsorge getroffen wurde, daß lein Vetrieb der Vorteile des Gaatgutwechsels verlustig geht, ift es jeht Aufgabe des Einzelnen, an seinem Teil dazu beizutragen, die noch mögliche Ertragssteigerung im Getreidebau aufzuholen. Es steht unstreitig sest, daß vor allem in den Gebieten, wo bisher unter schwierigen Verhältnissen der Saatgutwechsel nur in bescheidenem Umsange vorgenommen wurde, die Magnahme eine lohnende Auswertung sichert.





76

Der Nachbar.

Bon E. Eroft, illuftriert von Prof. S. Stodmann.



in ichwäbischer Bauer ftand einft mit feinem Rachbarn auf febr fcblechtem Gug. Der Nachbar tat alles, um bem armen Sacob bas Leben fauer zu machen. Balb pflügte er ein Stud in ben angrengenden fremden Uder binein, balb fubr er mit feinem ichwerbeladenen Gubrwert ted burch Jacobs ichon angebautes Feld, bald ließ er feine Subner in den Nachbars. garten laufen ober warf Strob und allerlei Unrat in ben fauber aufgeräumten Sof. Ginmal ftellte er einen leeren 2Bagen abfichtlich fo ungeschidt vor ben Bufahrtsweg gu Jacobs

Sof, daß der Bauer nicht mehr einfahren fonnte. Er ichob den Bagen beifeite, am anderen Sag ftand er ichon wieder am alten Plat. Da rif bem Schwaben Die Beduld, er lauerte bem bofen Nachbarn auf und vermöbelte ibn aus Leibestraften. Deswegen murbe Jacob angeflagt und mußte vor bem Richter ericheinen.

Der Nachbar, als Beuge geladen, schilderte, wie ihn der Jacob migban-belte und dazu eigentlich gar feinen Grund gehabt habe, denn es könne schlieflich einmal paffieren, daß man ungeschidt einfahre und dabei den Bugang jum Rach. barhaus ein wenig verfperre. Und ber Richter nidte guftimmend und erflarte, man lebe in einem geordneten Staatswefen und wenn es icon Meinungsverichiedenbeiten gebe, fo batte man die bobe Obrigfeit um gnadige Entscheidung gu bitten und durfe feinesfalls jur Gelbitbilfe greifen.

Da trat der Jacob rafch vor, legte feinen breitrandigen Bauernhut auf ben Richtertisch und begann treubergig zu ergablen.

Der Richter unterbrach ibn ärgerlich:

"Jacob — ehe Er weiterredet, nehme Er erft einmal seinen hut vom

Der biebere Schwabe tat, als habe er nicht gebort und berichtete, wie Nachbars Sennen fast taglich in feinem Bemufegarten gescharrt und alles bermuftet batten, wie ber Rachbar burch feine Wiefe gefahren fei, fo daß tiefe Rad.



"Da verlor der Richter die Beduld. Er brullte den Jacob wutend an und fließ turgerhand den But bom Tifd.

fpuren gurudblieben und wie . . . - ber Richter borte taum gu. Ihn ärgerte ber große Bauernhut, ber da gerade por feiner Rafe lag. Bornig rief er:

"Jacob, nehme Er augenblidlich den Sut vom Tifch!"

Der Jacob aber ichien taub ju fein. Munter redete er weiter, wie er Dutende von Malen ben Rachbarn erfucht babe, boch feine Bennen einzufperren und auf der Strafe und nicht über fein Feld ju fahren. Much wegen des Wagens babe er es erft bem Nachbarn im Guten gefagt.

Da verlor ber Richter die Geduld. Er brullte den Jacob wütend an und ftief furgerhand den Sut vom Tifch. Gofort ftodte die Rede des biederen Schwaben. Er verbeugte fich tief und fagte mit pfiffigem Schmungeln:

"Sebet, Berr Richter, genau fo, wie Guer Gnaden jest mit mir, ift es mir mit dem Nachbarn ergangen. Nur habe ich ihm mindeftens fechemal gefagt, er folle feinen Wagen aus dem Wege raumen. Guer Gnaben find jedoch nach bloß zweimaligem Mahnen ichon ungeduldig geworden und haben da ichon den Sut weggeftofen!"

Der Richter schaute einen Augenblid febr verdutt drein. Dann muß er über die Berteidigung des Schwaben berglich lachen. Und da er ein einfichtiger herr war, betam ber Jacob für die ausgeteilten Prügel nicht nur feine Strafe, fondern der Nachbar wurde noch ftrenge ermabnt, den Bauern fortan in Frieden

numor.

Schlagfertig.

3m Lüneburgifden gab es einen bochft originellen, weithin befannten Buriden, einen Pferbefnecht, ber fich burch feinen Mutterwiß auszeichnete. Er faute immer an einem Stud Priem und murbe baber Priemfrit genannt.

Eines Tages führte er auf der Landftrage ein Pferd feinem Dorfe au, und amar hlenderte er mit dem Gaul auf dem Fugweg dabin. Da fam der neue Landrat in feinem Bagen vorüber, ließ balten und faate:

Biffen Gie nicht, daß ber Fugweg nur für Fußganger ba ift?"

Priemfrit fab ben unbefannten Mann verwundert an und erwiderte: "Min Gaul und)ich geben ja och ju Guf!"

Der Landrat, ein Reuling in feinem Umt und noch ohne Berftandnis fur bauerifche Urt argerte fich und fagte in fcneibenbem Con:



Verluste durch Pflanzenkrankheiten und Schädlinge im praktischen Betrieb.

Bon Dr. B. Rabemader, Bonn.

Geber Bauer ift heute nach Rräften bemüht, feinen Teil jum Gelingen ber Erzeugungsichlacht beizutragen. Jeder versucht, bem ihm anvertrauten Boden das abzugewinnen,
was diefer zu tragen vermag. Der Enderfolg ift freilich trot aller Bemühungen oft nicht
fo, wie wir ihn erwarten und wünschen.

Bald ift es die Witterung, bald find es unvermeidliche Berfaumniffe ober auch Fehler in der Bewirtschaftung, die den Erfolg beeintrachtigen.

Aber selbst bann, wenn die Witterung gunstig ist und wenn in der Technit des Unbaues nichts versäumt wurde, bleibt oft genug der tatsächliche Ertrag hinter dem möglichen zurud. Den Rest nehmen die Schmarother am Tische des Bauern für sich in Unspruch: Das Untraut und die Pflanzentrankheiten und Schädlinge.

Ein altes und wahres Wort sagt: "Jeder Bauer hat soviel Untraut, wie er verdient". Mit dem gleichen Recht muß es auch heißen: "Jeder hat soviel Krantheiten und Schädlinge auf seinen Feldern, wie er verdient". Leider herrscht in weiten Kreisen unserer Bauern und Landwirte noch die Auffassung, die Krantheiten und Schädlinge seien etwas Unabänderliches wie etwa die Witterung, das man in Kauf nehmen müsse, ohne etwas dagegen tun zu können. Nichts ist salscher und gesährlicher als eine solche Meinung. Gewiß, wir sind heute noch nicht in der Lage, uns gegen alle Schädlinge und Krantheiten erfolgteich zu wehren. Aber einen Großteil von ihnen können wir vermeiden und damit dem Hose und der gesamten Volkswirtschaft ungeheure Werte erhalten.

Wenn wir die Statistisen durchsehen, so finden wir, daß die deutsche Bolts. wirtschaft durch Pflangenfrantheiten und Schädlinge jährlich eine Einbufe von weit über einer Milliarde Reichsmart erleidet.

Mancher, der diese Jahl hort, wird sich ungläubig abwenden und sagen: Das tann wohl nicht stimmen, für meinen Betrieb tommt so etwas jedensalls nicht in Frage. Nicht wenige Bauern glauben heute noch, die Krantheiten und Schädlinge spielten gar-feine Rolle. Das meinen sie aber nur, weil sie diese nicht tennen oder sich nicht die Mühe nehmen, über die Mindererträge in ihrer Wirtschaft gründlich nachzudenken.

3h möchte im folgenden die Ungläubigen in ein paar praftische Betriebe mithineinnehmen, die, wie jeder zugeben muß, feineswegs Ausnahmefalle darstellen. Bielmehr tommen Schäden, wie ich sie schildern werde, in jedem landwirtschaftlichen Betrieb mehr ober weniger bäufig por.

Der erste dieser Betriebe ist ein rheinischer Bauernhof in den Vorbergen des Westerwaldes. Er ist insgesamt 11 ha groß, davon sind 7,5 ha Aderland, 2,5 ha Weiden und 1 ha Wiesen. Der Voden ist ein teilweise ziemlich schwerer Lehm. Die Fruchtsolge ist Hadfrucht (1/2 Rartosseln, 1/2 Rüben), Wintersrucht (Weizen), Klee, Gommersrucht (gewöhnlich Haser), Wintersrucht (1/2 Roggen, 1/2 Wintergerste). Auf den Roggen solgt als Iwischenfrucht zur Hälfte Landsberger Gemenge, zur Hälfte Gonf oder Leguminosengemenge, auf die Wintergerste ein Leguminosengemenge. Nach dem Landsberger Gemenge werden die Kartosseln etwas später gelegt.

Im großen und ganzen machte der Betrieb einen gutgeleiteten Eindrud, die Felder erschienen bei oberstäcklicher Beobachtung einigermaßen gesund. Eine genaue Besichtigung förderte jedoch manchen verborgenen Schaden zutage. Auf dem Hack in chie fichtigung förderte jedoch manchen verborgenen Schaden zutage. Auf dem Hack is a gahen die Rübe en recht gut aus. Sie hatten zwar in der Jugend durch Bodenverschlämmung infolge starter Regengusse gelitten, doch dank guter Kalkung, Stalkmistdungung, Handelsdungeranwendung und sonstiger Pflege hatten sie sich vollständig erholt. Schädlinge und Krantheiten traten nicht aus. Die Kartosse hatten sie sich vollständig erholt. Schädlinge und Pflege zu wünschen übrig. Wir mußten etwa 8 % abbaufranker Stauden sesssyng und Beranzucht des Pflanzgutes sür die nächstigkrisch soviel Hochzuchtsatzut, wie er zur Heranzucht des Pflanzgutes sür die nächstigken Wirtschaftskartosseln brauchte. Er hatte aber dabei im vorigen Jahre einen Fehler gemacht: Statt das Hochzuchtsatzut in eine Ede des Feldes sür sich zu pflanzen, hatte er es in langer Furche neben die Nachbaufartosseln nagebaut. Dadurch war es von diesen angestedt worden und brachte nun keinen vollwertigen Nachwuchs mehr.

Der Weizenschlag bagegen sah wieder recht gut aus. Er war nach Sadfrucht spät gesät, deshalb frei von Fußtrankheiten und, da das Saatgut gebeizt war, auch gut durchgewintert und ohne Brandbesall. Leider hatten die Spatzen einen Teil des Feldes noch bose mitgenommen, da dieses unmittelbar an das Dorf grenzte (Ubb. 1, S. 81). Der Schaden belief sich auf 3%.

Der Rlee ftand im gangen recht gut; nur an einer Stelle mar er bunn und verunfrautet. Sier hatte fich ber Weigen im Vorjahr infolge Befalls burch die Lagerfußtrantheit



Dus sieflige Hug für die Voordpflege.

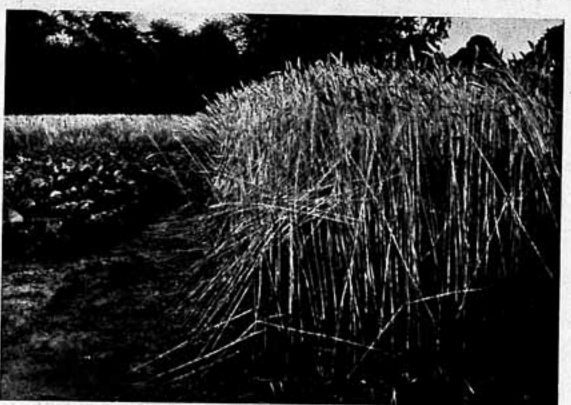
Vor etwa 10 Jahren verursachten die damals aufkommenden Saatgut-Trockenbeizen einen regen Meinungsaustausch über die Frage "naß oder trocken beizen", der auch heute noch nicht abgeklungen ist. Ein allgemein gültiges Urteil über die Zweckmäßigkeit des einen oder anderen Verfahrens zu fällen, ist unmöglich, da in jedem landwirtschaftlichen Betrieb die Vorbedingungen hierzu anders liegen. Im großen und ganzen ist der Unterschied der, daß die Naßbeizen heute sehr billig sind, aber sorgfältigeres Arbeiten und einen größeren Zeit- und Arbeitsaufwand beanspruchen, wogegen bei der etwas mehr kostenden Trockenbeize nur kurze Zeit zur Beizung erforderlich ist. Außerdem werden Nachinfektionen bei Trockenbeizung vermieden und man kann in der arbeitsarmen Zeit schon auf Vorrat beizen. Aber auch die Trockenbeizen sind gegen früher bedeutend billiger geworden, u. a. wurden in letzter Zeit die Aufwandmengen für Hafer stark herabgesetzt, z. B. bei Universal-Trockenbeize Ceresan (UT. 1875a) auf 150 a je Saatgutzentner. Gerade das Kapitel Haferbeizung läßt wieder die so oft ausgesprochene Mahnung laut werden: Verwende nur solche Beizmittel, die vom Deutschen Pflanzenschutzdienst für alle Getreidearten geprüft und anerkannt sind, z. B. die Ceresan-Beizmittel. Dieser Punkt ist viel wichtiger, als der heute müßige Streit um die Art der Beizung. Diese sollte man jeden so ausführen lassen, wie er es gewohnt ist und wie es am besten in den Wirtschaftsbetrieb paßt. Damit ist jeder, vorausgesetzt, daß er Universal-Beizmittel gebraucht, auf dem richtigen Wege.

Über die Wichtigkeit und den Wert der Beizung für die gesamte Volkswirtschaft noch etwas zu sagen, fehlt hier der Raum. Darüber steht auch genug in der Fachpresse. Trotzdem wird noch viel mit längst überholten Mitteln, wie Kupfervitriol, gebeizt. Geht man der Angelegenheit auf den Grund, so stellt sich in der Regel heraus, daß die betreffenden zwar über die Beizung an und für sich Bescheid wissen, aber noch zu sehr an dem alten festhalten bzw. sich an die modernen Beizmittel, obwohl sie aut und amtlich empfohlen sind, nicht herantrauen. Hier können Genossenschaften und die Warenvermittlung helfend eingreifen, z. B. durch Schaffung von Beizstellen, möglichst mit Saatgut-Reinigungsanlage. Neuerdings gibt es außer ortsfesten auch fahrbare Anlagen mit großer Stundenleistung, die, auf einen Rahmen mit luftbereiften Rädern aufgebaut, leicht an ein Personenauto angehängt und auch in gebirgigen Gegenden rasch von Ort zu Ort gebracht werden können. Zeigt man mit einer solchen Anlage den Bauern probeweise, was an Unkrautsamen und sonstigen Verunreinigungen alles entfernt wird und erläutert dabei gleichzeitig die Vorteile der Beizung, so sind sie rasch gewonnen. Dies wäre der richtige Weg, um auch den letzten Abseitsstehenden für eine zweckmäßige Saatgutpflege erfolgreich zu interessieren.

fruhzeitig gelegt (Ubb. 2, G. 82), fodaß fich ber Rlee nicht genugend hatte entwideln tonnen. Der Schaden war nicht groß, aber ein halbes Fuder Minderertrag ergab fich boch.

Im Hafer hatten sich die Drahtwürmer stellenweise bemerkbar gemacht; aber bei guter Pflege waren die Lüden wieder ausgeglichen worden. Etwas anderes dagegen war nicht wieder gut zu machen gewesen: Das Feld lag an einem im unteren Teile quelligen Hange. Iwar befand sich dort eine Dränage, doch war diese versallen, und der Bauer hatte sich nicht rechtzeitig entschließen können, sie wieder in Ordnung zu bringen. Als Ende März das Feld gedrillt wurde, war der untere Teil des Hanges noch zu naß und blied beshalb zunächst unbestellt. Dann kam eine lange Regenperiode, sodaß der Rest erst 3 Wochen nach dem Märzhafer bestellt werden konnte. Die Folge war ein starker Fritsliegenbesall des spätgesäten Stüdes. Der Drusch ergab dort insgesamt 1,5 dz Minderertrag.

Der Roggen war im herbst nicht gut aufgelausen. Auch während des Winters war noch manche Pflanze weggeblieben. Trot allen Walzens und einer Kopsdüngergabe im März blieb der Bestand dunn und brachte im ganzen 4 dz weniger, als er hätte bringen mussen. Der Bauer hatte wohl stets seinen Weizen regelmäßig gebeizt, eine Beizung des Roggens aber nie für nötig gehalten. Jeht weiß er, daß auch der Roggen gebeizt werden muß, um die Auswinterungsschäden durch Schneeschimmel auszuschalten. Die Wintergerschlage. ger ste war gut geraten und ergab eine wertvolle wirtschaftseigene Kraftsuttergrundlage.



Mufn. Dr. Rabemader.

266. 1. Gpagenicaben an Beigen.

Auch das Landsberger Gemenge nach dem Roggen stand vorzüglich. Stellenweise hatte freilich der Infarnatklee durch Kleekrebs gelitten, doch fiel der Schaden für den Ertrag nicht ins Gewicht. Auch die Serbstzwischen früchte nicht eine Genf und Leguminosen) waren zufriedenstellend. Allerdings fielen beim Leguminosengemenge die Bohnen insolge Blattlausbefalls aus

Die Weiden und Wiefen maren im gangen gut. Eines ber beiben Wiefenftude war burch ftarten Befat mit ber giftigen Berbftzeitlofe im Wert herabgefeht.

Bablen wir nun die Schaben zusammen, die dieser Betrieb burch Rrantheiten und Schablinge aller Urt im Beobachtungsjahr erlitten hat, fo tommen wir auf folgende Berlufte:

15 dz Rartoffeln 1 dz Weigen

10 dz Rleebeu 1,5 dz Hafer 4 dz Roggen

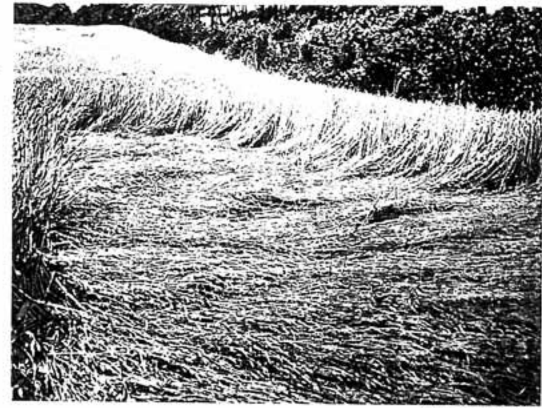
etwa 5 dz grunes Leguminofengemenge.

Uneingerechnet find babei bie nicht unbeträchtlichen Ertragsichmalerungen burch bie Beruntrautung.

Niemand wird behaupten fonnen, daß der hier als Beifpiel berausgegriffene Betrieb ungewöhnlich ftart unter Pflanzen. Irantheiten gelitten hat. Schaden wie die hier aufgeführten fommen in vielen Betrieben vor. Und boch, wenn man die oben aufgeführten Ertragsverlufte in Geldwert umrechnet, jo fommt man in dem fleinen Betriebe auf den hohen Betrag von rund 150 RM. Dabei sind Bertminderung, Düngerverlufte, Mehrarbeit ufw. noch garnicht einmal eingerechnet. Die Berhältniffe auf diesem Bauernhof find ein Schulbeispiel dafür, wie sich aus lauter fleinen Schaden ein recht erhebticher Ertragsausfall zusammensent!

Dabei find die in diesem Westerwälder Betriebe sestgestellten Schaden insofern noch harmloser Natur, als sie mit einem einmaligen Ertragsausfall abgetan find und teine weiteren Folgen haben. Gefährlicher sind solche Schaden, Die lange andauern ober andere nach sich giehen.

Dafür ein furzes Beifpiel aus einem größeren Betriebe in Oftholftein. Ein 5 ha großer Sadfruchtichlag ber neunselbrigen Fruchtsolge grenzte 1932 ber Länge nach an Laubwald. Im Frühjommer sette ftarter Engerlingsfraß ein, ber zu spät erfannt wurde und 2,5 ha Nüben jast vernichtete. Der Berlust betrug rund 1600 dz Rüben. Die Rahlfraßstellen wurden im Spätsommer gut bearbeitet, um ftarte Berun-



Mufn. Dr. Rabemacher.

Mbb. 2. Lagerftelle infolge Fußtrantheit im Beigen.

frautung zu vermeiden. Der Besither glaubte, damit den Schaden behoben zu haben. Er war wenig angenehm überrascht, als er im Frühjahr 1933 seststellen mußte, daß der Rübenweizen auf den vorjährigen Kahlsraßstellen einen sehr schlechten Stand auswies. Ursache war die Brachsliege (Blumenfliege), die ihre Eier im Spätsommer in unbebautes Land legt und sich dasur die frisch bearbeiteten Engerlingsslächen ausgesucht hatte. Die ausfriechenden Larven hatten den nachsolgenden Weizen besallen. Dieser Folgeschaden tostete dem Betrieb noch einmal 8 dz Korn. Außerdem ließ sich eine stärkere Berunfrautung des ausgedünnten Weizens nicht vermeiden.

Alchnlich sind die Dauerschaden zu beurteilen. Kürzlich sah ich auf einem größeren Betrieb in der Kölner Bucht einen Haserschlag, der ausgezeichnet stand. Un einer Seite aber waren die Pslanzen in einer Ausdehnung von vielleicht 1/2 ha start zurüdgeblieben. Der Besiter hatte im Frühjahr noch einmal 75 kg Kalfammonsalpeter geopset, um den Haser vorwärts zu bringen — in diesem Falle ohne Ersolg. Ursache des Miswuchses war nämlich die Verseuchung des Bodens mit Hasernematoden. Der Ertragsaussall betrug insgesamt 3 de Haser, der angewendete Kopsdünger war nuhlos ausgegeben. Dieser Schaden wird dort bei seder späteren Hasersucht nicht nur wiedersehren, sondern im Lause der Zeit immer schlimmer werden, wenn nicht durch eine Uenderung der Fruchtsolge Abhilse geschaffen wird.

Damit kommen wir schon zu der dritten und gefährlichsten Gruppe von Krankheitsschäden, nämlich solchen, die Wirtschaftsumstellungen er.

Auch hierzu sei ein Beispiel aus der Praxis gebracht. Ich wähle dazu einen thür in gischen Kleinbauernhof von 8 ha Größe. Der durchlässige Kalkboden lätt die Anlage von Wiesen und Weiden nicht zu. Es herrscht daher Stallsütterung, die durch staten Feldsutterbau aufrechterhalten wird. Die Fruchtsolge ist Klee-Klee-Winterung—Gemenge (Bohnen/Widen/Haser/Gerste)—Winterung—Hadsrucht-Haser mit Einsat. Ein regelmäßiger Iwischenfruchtbau ist wegen der Höhenlage schwierig. Die Kleesschläge und zum Teil auch die Wintergerste hatten im Winter start unter Mäusefraß geslitten. Der Bauer wagte trot des Schadens den Klee nicht umzubrechen. Auch der zweite Schnitt siel schlecht aus, und der ganze Gemengeschlag wurde grün versüttert. Ansang des Winterse ergab sich die Notwendigkeit, ein selbstgezogenes Kind und zwei Schweine vorzeitig zu verkausen. Die Fruchtsolge kam in Anordnung, denn sür den aussallenden Klee mußte ein zweiter Widsutterschlag eingerichtet werden. Auch derartige Fälle sind in der Praxis nicht selten. Mitunter zwingen immer wieder austretende Krantheiten und Schädelinge sogar zu völligen Wirtschaftsumstellungen.

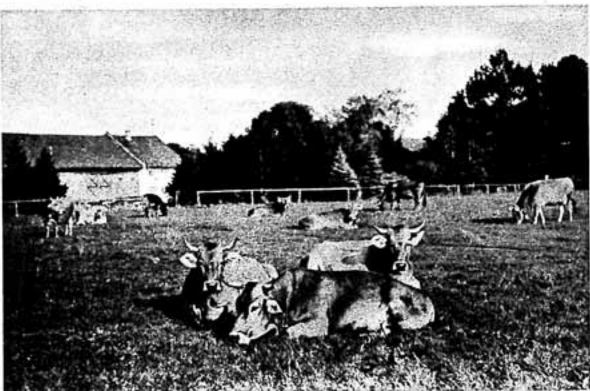
Bir haben in ber Erzeugungsichlacht nicht nur die Plicht, unfere Erträge nach Möglichfeit zu fteigern, sondern wir muffen das Erreichte auch sichern. Dazu gehört ein ständig waches Auge auf die Pflanzenfrantheiten und Schädlinge. Wenn es oft auch nur fleine Schäden sind, die diese uns zustägen, so dürsen wir gerade sie feineswegs vernachlässigen. Gewiß wird es nicht immer möglich sein, sie auszumerzen, aber man fann sie fennenternen und später vermeiden. Nur ein fleiner Teil der Pflanzenfrantheiten läßt sich unmittelbar besämpfen, aber rechtzeitig verhüten laffen sich die meisten. Dazu bedarf es nicht großer Rosten, wie viele immer noch meinen. Dazu gehört vielmehr nur zweierlei: Rönnen und Wolfen.

Unter Konnen muffen wir hier die Renntnis der Krantheiten und der Mittel zu ihrer Befämpfung und Berhütung versteben. Dazu muß dann der Wille treten, die Kenntnisse auch praftisch in die Sat umzusehen; nicht gelegentlich einmal, sondern ständig. Der Pflanzenschut muß sich genau so
selbstverständlich der Gesamtheit der Betriebsmaßnahmen einstigen wie etwa die Bodenbearbeitung und die Düngung.

Die meisten verzagen, wenn sie von der Bielzahl der Krankheiten und Schädlinge hören und glauben, daß deren Kenntnis ihnen ewig verschlossen bleiben würde. Go sollte fein Bauer denken, der Jutrauen zu sich selbst hat und vorwärts will! Beobacht eständig Deine Felder und frage Dich jedesmal, wenn Du einen Schaden oder schler gelder und frage Dich jedesmal, wenn Du einen Du als solche sehr oft die Witterung oder eigene Fehler bei der Bearbeitung, Bestellung, Düngung usw. sestsslenen Wirst mit Staumen wahrnehmen, in wie vielen Fällen auch Krankheiten und Schädlinge die Arsache sind. Dann begnüge Dich nicht mit dieser Festsellung, sondern geh' einen Schritt weiter. Unterrichte Dich, um welche Krankheit es sich handelt, wie Du den Schaden bekämpsen oder doch das nächste Mal vermeiden sannst. Wir haben doch die Organisation des Reichsnährstandes, und an jeder Landwirtschaftsschule ist heute eine Bezirksstelle sür Pstanzenschuth, die Austunft und Rat erteilt. Und dann sehe Deine neuerwordenen Kenntnisse in die Sat um!

Wer fo handelt, wird bald mit Freude feine machfende Erfahrung und damit auch machfende Erfolge in feinem Betriebe festftellen.





Qlufn. : Bilbardib.

Rampf den schlechten Wiesen!

Bon Dr. R. Beith, Betriebsw. Forfchungsftelle f. Grunlandwirtschaft.

Au ur auf breiter Grundlage läßt sich die Eiweißschlacht in Deutschland erfolgreich schlagen. Was nütt es, daß wir einige 100 000 ha 3wischenfruchtbau mehr treiben, was nütt es, daß wir den Luzernebau um einige 1000 ha erweitern, wenn wir nicht gleichzeitigden Sauptseind in der Erzeugungsschlacht beseitigen: Die schlechten Wiesen und
Weiden wir baben in Deutschland 8,5 Mill. ha Dauergrünland,
bavon nehmen allein die Wiesen 5,5 Mill. ha ein. Vergleichen wir diese
Flächen mit den Hauptackerfrüchten, so erkennen wir erst, welche ungeheueren
Möglichkeiten es auf dem Grünlandgebiet noch auszunuten gibt. Es werden
gebaut in Deutschland:

2,2 Mill. ha Weigen 2,9 Mill. ha Rartoffeln 0,35 Mill ha Zuderrüben.

Was tun wir alles, um auf diesen in Verhältnis zum Dauergrünsand geringen Flächen Ertragssteigerungen zu erzielen, und wie wenig haben wir bisher unsere Wiesen und Weiden an dem Fortschreiten der Landwirtschaft teilnehmen lassen! Wo sollen wir nun ansangen?

Die Regelung der Feuchtigkeitsverhältnisse ift erste Voraussetzung für alle weiteren Maßnahmen auf dem Dauergrünland. Mit hilfe der reichlichen Staatsmittel werden jährlich gewaltige Flächen melioriert und dadurch die Voraussetzungen für ein günstiges Pflanzenwachstum geschaffen. Sind diese durch den Arbeitsdienst, Notstandsarbeiten und im freien Arbeitsverhältnis gesichaffenen Meliorationen beendet, so beginnt die Arbeit des Bauern. Diese Arbeit richtig einzusehen, ist die wichtigste Aufgabe des Reichsnährstandes.

Seben wir uns nun die Wiese etwas näher an, so stellen wir fest, daß sie aus einem Pflanzen gem i fch besteht, nämlich Gräsern, Rräutern und Kleearten. Meist überwiegen auf frisch meliorierten Flächen Kräuter und minderwertige Gräser und es muffen erst durch landwirtschaftliche Kultur die Bedinaungen für einen Pflanzenbestand geschaffen werden, der zu etwa 70 % aus

guten Gräfern, 20 % aus Rleearten und etwa 10 % aus Kräutern befteht; benn nur ein solcher Pflanzenbestand ist in der Lage, die aufgewandten Dünge und Pflegemaßnahmen auszunugen und regelmäßig sichere Erträge zu liefern. Wie schaffen wir nun einen solchen ausdauernden und guten Pflanzenbestand?

1. Durch Umbruch. Vor dem Umbruch wird — mit Ausnahme kalkreicher Niederungsmoore — reichlich gekalkt, dann mit entsprechenden Umbruchpflügen umgebrochen, mit Scheibenegge bearbeitet und danach im 1. Jahr meist Hafer oder Gemenge gesät, wozu eine Raliphosphat düngung ung meist in größerem Umfange erforderlich ist. Später folgen Kartoffeln oder Rüben mit reichlicher Stallmist- und Mineraldungung. Im 3. oder 4. Jahr nach dem Umbruch wird wieder eine geeignete Mischung angesät, die man sich von der zuständigen Landesbauernschaft zusammenstellen läßt. So schafft man die Grundlage für einen leistungsfähigen Pflanzenbestand, der durch entssprechen end end end gleichmäßig hohe Erträge zu liesern in der Lage ist.

Das sind an sich sehr alte Feststellungen, die dem Leser wahrscheinlich gut bekannt sind. Meist hört man aber dann den Einwand, daß auf der Dauerwiese die künstliche Düngung, insbesondere die reichliche Stidstoffdüngung nicht immer lohnend ist, weil sich wenige Jahrenach der Unsach at die Pflanden be ftände erheblich werändern. Woher kommt das? Nicht allein die Düngung ist ausschlaggebend für den Erfolg, sondern noch vielmehr die richtige Vewirtsschaftung für unsere Wiesen und Dauerweiden heißt aber regelmäßige Testigung des Vodens und häusige Nutzung. Die Festigung können wir u. U. durch eine Walze erreichen, wenngleich diese Mahnahme ein etwas kostspieliges hilfsmittel ist. Die häusige Nutzung durch Schnitt hat aber den Nachteil, daß sie betriebswirtschaftliche Schwierigkeiten mit sich bringt, die nicht immer überwunden werden können. Vor allen Dingen vermag aber die ausschließliche Schwierigkeiten eine ungewünst der ung des Pflanzenber ung von Wiesen eine ungewünsten. Hie gliche mit find bringt, die nicht immer überwunden werden können. Vor allen Dingen vermag aber die ausschlich est in der ung des Pflanzenber von Wiesen eine ungewünsten. Hie gliches nur einen Weg, den unsere Väter und Vorväter regelmäßig beschritten haben, das ist:

2. Die Beweidung. Der Tritt der Weidetiere schafft Festigkeit, der Big verdrängt lästige Unkräuter und fördert die leistungsfähigen Gräser- und Rleearten in ihrer Entwicklung. Dadurch ist es möglich, nicht nur eine neu angesäte Fläche auf lange Zeit ertragsfähig zu erhalten, sondern in vielen Fällen wird man bisher start verunkrautete Wiesen auch ohne Umbruch zu leistungsfähigen Mähweideslächen umformen können. Die Zukunstanung unsterer Dauerwiesen mußdaherschen Die Zukunsten und größten Teil der Mähflächen einzäunen und sie regelmäßten Teil der Mähflächen einzäunen und sie regelmäßiger Zeweidung zuführen. Daß wir durch ausgedehnten Weidegang gleichzeitig in weiten Gebieten unseres Vaterlandes der Tierzucht besonders hilfreich entgegenkommen, sei nur am Rande vermerkt. Es gibt nach unseren Ersahrungen und langjährigen Untersuchungen keinen besseren Weg, den Ertrag der Wiesen und vor allen Dingen die Ausnuhung sämtlicher Düngemittel zu heben und sich erzustellen, als die Zeweidung.

Meuzeitliche Weidewirtschaft bringt unser Grunland jur Höchstleiftung!

Einfluß der Beweidung auf Ertrag und Pflanzenbeftand einer Biefe.

Ertrag dz Heu/ha	reine Mähnuhung 60 dz/ha	nach Zjähriger Mähweibenuhung 95 dz/ha
Grafer	25 %	55 %
Rleearten	10 %	25 %
Unfrauter	45 %	15 %
Luden	20 %	5 %
	100 %	100 %

Will man von der Wiese auch noch Seu gewinnen, dann führt man folgende Nutung durch:

- 1. Beitige Frühjahreweibe,
- 2. fpater Seufdnitt,
- 3. entweder fpater Grummetfcnitt oder Beide,
- 4. Serbftweide.

Besitt man viele Wiesen, so kann man natürlich auch in der Weise vorgehen, daß man auf einem Teil der Wiesen zeitig Futter mäht, um es u. U. einzusäuern oder es als bestes Qualitätsheu auf Reutern zu trodnen und danach die weitere Nutung durch Beweidung durchzusühren. Auf einem anderen Teil wird man den zuerst geschilderten Weg beschreiten. Es ist in langen Bersuchen von uns festgestellt worden, daß sich durch eine derartige gemischte Nutung, die wir als Mäh. we i de oder We i de w i e se bezeichnen, die Erträge um 40 bis 60 und mehr Prozent steigern lassen, besonders dann, wenn man es versteht, durch eine geschickte Düngung mit Stallmist, Jauche und Kompost die Voraussehungen für eine gute Gareerhaltung im Voden zu schaffen und damit die Ausnutzung der fünstlichen Düngemittel zu gewährleisten.

Bergleichende Berfuche zwischen reiner Mahnugung und Mahweidenugung auf alter Mabwiefe.

		Ertrag in kg Stär	fewert von 1 ha			
Sabr	Reine 90	Rähnuhung	Mähweibenuhung			
50121	ungedüngt	Volldüngung	ungedüngt	Bollbüngung 1620 1830		
1934	785	1022	1120			
1935	802	1100	1100			

Die Volldungung beftand aus Rompost, Jauche und folgender Mineral-

- 2 dz 40% oiges Rali
- 4 dz Thomasmehl und
- 60 kg Reinstidstoff als Ralkstidstoff im Berbst und Salpeterstidstoff im Laufe des Sommers.

Wa nach und nach die gangen Wiefen eingäunen, um fie ber Mähweiden und nach die gangen Wiefen eingäunen, um fie ber Mähweidenung guguführen. Wenn wir nun aber Weidewiesen einrichten, dann möchte ich davor warnen, daß man bei der Einteilung der Roppeln Salbheiten begeht. Ich habe häufig in Deutschland feststellen können, daß man zwar langsam und vorsichtig- an die Roppelwirtschaft herangeht, aber

doch dabei sagt, wir teilen erst einmal in 2 oder 4 Roppeln ein und warten dann ab, wie uns das gefällt, und wenn es sich bewährt, dann teilen wir weiter. Die richtige Roppele in teilung hat sich seit 30 Jahren bewährt und zwarnicht nur in Deutschland sondern in ganz Europa. Es braucht daher nicht jeder sein eigenes Versuchstaninchen zu sein, denn mangelhafte Roppelunterteilung ift eine solche, wo wir bei einer Roppel. größe von 1 ha eine Weidegruppe von 18 bis 22 Stück Viehauf. treiben, das entspricht bei einem durchschnittlichen Lebendgewicht von 5 dz je Stüd einer sogenannten "Besatzlichte" von 80 bis 120 dz je ha. Wenn wir solche Roppeln einrichten, so können wir mit Sicherheit alle Luswendungen auf der Weidewiese gut ausnußen; dadurch aber ist es auch möglich, daß wir unsere ganzen Wiesen zu Mähweideslächen und damit den größten Teil unserer Wiesen zu den sichersten und reichsten Quellen für die Eiweißerzeugung machen.

Saben wir in der angedeuteten Weise die Grundlage für die bessere Ausnutung aller Pflege- und Prüfungsmaßnahmen geschaffen, so ist es aber notwendig, daß wir regelmäßig und reichlich düngen. Neben der organischen Düngung werden Ralf, Rali und Phosphorsäure entsprechend dem Nährstoffgehalt
des Bodens zugeführt. Stickstoff wird am besten z. T. im Laufe des Winters,
z. T. in mehreren Gaben nach den einzelnen Schnitten oder Beweidungen im
Laufe des Sommers verabsolat.

Sorge also in diesem Winter ein Jeder dafür, daß er sich das Material für die Einzäunung einiger Wiesen-flächen beschafft, damit er im nächsten Jahr erfolgreich mit in die Eiweißschlacht eingreifen fann.

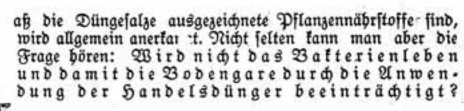


Landliche Reiterfpiele. Sahnrupfen, ein martifcher Erntebrauch.

Qfufn. @. Saneber

handelsdünger und Bodengare.

Bon Diplomlandwirt Dr. Suppert, Bonn.



Die Beantwortung dieser Frage ist nicht ganz einfach, weil die Sandelsdünger das Bakterienleben in vielfacher Sinsicht beeinflussen.

Bunachst ist festzustellen, daß die Pflanzennährstoffe Sticktoff, Phosphor- sare, Rali und Ralt gleichzeitig auch notwendige Nah-rungsstoffe für die Batterien sind.

Daneben besteht die Tatsache, daß die Sandelsdünger den Boden als Lebensraum der Batterien in seinem physitalischen und chemischen Zustand verändern tonnen.

In physifalischer Sinsicht können allzu hohe Düngergaben und vor allem übertriebene Unwendung stark natronhaltiger Düngemittel zu einer Dichtschlämmung und Verkrustung des Vodens führen. hierdurch wird natürlich die Arbeit der sauerstoffliebenden Vodenbakterien gestört. Um sich hier vor Schäden zu bewahren, wendet man stärker natronhaltige Düngemittel wie z. V. Kainit (der viel Rochsalz (NaCl) enthält) und Natronsalpeter (auch Jauche und Fäkalien gehören dazu) bevorzugt dort an, wo ihre unbestritten gute Wirkung den Nachteil der Verkrustung bei weitem überwiegt wie z. V. Natronsalpeter zu Rüben und Kainit zur hederichbekämpfung oder auf leichten nicht zur Verkrustung neigenden Vöden.

In demifcher Sinficht ift zu beachten, daß viele Dungemittel die Bodenreaftion verandern tonnen. Bei der Unwendung von chlor- und ichwefelfaurehaltigen Dungemitteln ift naturgemaß dem Ralfzustand des Bodens befonbere Beachtung gu ichenten. Ein faltarmer Boben ift ftets auch bafterienarm und untätig. Deshalb ift bei stärferer Unwendung faurer Dungefalze auf allen von Ratur aus nicht kalkreichen Boden eine regelmäßige Ralfdungung jur Erhaltung ber Bobengare unerläßlich: nur bei gefundem Ralfzustand bes Bobens ift eine volle Auswirtung ber übrigen Sandelsdunger gu erwarten. Biele Boden Deutichlandsfindaber falfarm, ohne daß fie überhaupt jemals mit fauren Dungefalgen gedungt murben. Das gilt vor allem für die Baldrodungsboden. 21s Urfache der Ralfverarmung fommt eben feineswegs die Unwendung faurer Dungemittel in erfter Linie in Frage. Jedem Boden wird alljährlich Ralf entzogen durch Auswaschung und durch den Raltbedarf der wachfenden Pflanzen. Deshalb bedürfen alle Boden einer laufenden Beobachtung des Ralfauftandes. Wenn ber Boben bei Bugabe weniger Tropfen Galafaure - Die man in jeder Upothete oder Drogerie billig erbalt - aufschaumt, bann ift eine Ralfdungung nicht nötig. Erfolgt fein oder ein faum merkliches Aufbraufen, dann follte man eine fleine Durchschnittsprobe bei der guftandigen Berfuchsftation ober Landwirtschaftsichule untersuchen laffen. Diefe Untersuchungen find febr billig und bringen Rlarbeit über ben notwendigen Raltbedarf und Gicherheit in die Ralfbungung. Rur fo ift ber für bas Bafterienleben gunftigfte Ralfauftand zu erreichen.

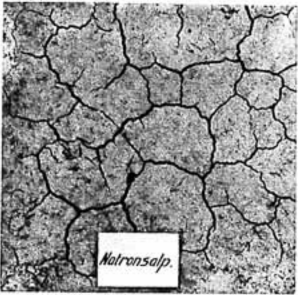
Zahlreiche Düngemittel sind kalkhaltig und schonen den Kalkvorrat des Bodens. Ihr Kalkgehalt ist jedoch nicht so groß, daß bei Anwendung normaler Mengen auf sauren Böden die notwendige Kalkdüngung überflüssig gemacht werden könnte. Immerhin ist es aber im Interesse der Erhaltung der Bodenkraft wichtig, daß vor allem die deutsche Stidstosse Industrie sich mehr und mehr bemüht, Düngemittel zu liesern, die keine überstüssigen Ballaststosse, sondern bodenausbauenden Kalk enthalten, wie z. B. Kalksalpeter, Kalkammonsalpeter und Kalkstidstosse. Einen besonderen Fortschritt auf diesem Gebiet stellt das neuerdings in den Handel gekommene Stidstossfalkphosphat dar, das nicht nur Kalk, sondern auch das für die Absorptionskraft des Bodens wichtige Element Silicium enthält.

Das Batterienleben im Aderboden wird außerordentlich start gefördert durch die Bodenbeschattung:
Schattengare. Die Sandelsdünger begünstigen diese, indem sie Jugendentwicklung sowie Blattausbildung und
Bestandsdichte der Rulturpflanzen wesentlich fördern.
Dies gilt in besonderem Maße für die raschwirkenden Stickstoffdünger.
Sungernde, sich ewig nicht schließende Pflanzenbestände hinterlassen den Boden
in schlechtem Garezustand und haben deshalb geringen Vorfruchtwert, zumal sie
auch der Verunkrautung Tür und Tor öffnen.

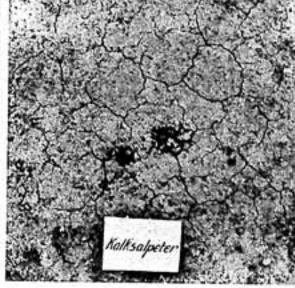
Beitaus den stärksten Einfluß üben die Sandelsischinger auf die Bodengare dadurch aus, daß sie die ansfallenden Stallmistmengen wesentlich erhöhen. Richtige Düngung erhöht im Getreidebau nicht nur die Korn- sondern auch die Stroberträge, auf Wiesen und Weiden, bei Klee und Rüben den Futteranfall. Go kann der Bauernbetrieb mehr Dieh halten, stärker einstreuen, mehr füttern und das gibt neben den sonstigen Leistungen der Viehhaltung auch mehr Stallmisthumus.

Reine Bodengare ohne humus. Er verbessert die Struktur des Bodens, schützt ihn vor starker Austrocknung ebenso wie vor starker Rässe und Auswaschung. Das alles begünstigt natürlich auch die Lebensbedingungen der Bodenbakterien.

In welchem Maße wird die humusversorgungunserer Betriebe durch richtige handelsdüngeranwendung verbessert?



Einseitige, stark übertriebene Amvendung von Ratronfalpeter zerstört auf einem schweren Boben den Garezustand, schlämmt den Boden dicht und verursacht bei nachsolgender Trodenheit starke Risseildung.



Kalksalpeter bagegen erhält insolge seines hoben Gehaltes an leichtlöslichem Kalk auf demselben Boden den Garezustand und beugt bei Trodenheit der schädlichen Rissebildung por

Rehmen wir als Beifpiel einen Betrieb an mit 100 Morgen Uder, bavon 40 Morgen Betreibe, 40 Morgen Wiefen, Weiden und Feldfutter und 20 Morgen Sadfrüchte. Wenn ich nun vorfichtig rechne, bann ernten wir auf 40 Morgen Getreide durch richtige Dungung 200-300 3tr. Strob mehr als ohne Dungung. Muf 40 Morgen Wiefen, Weiden und Feldfutter erhöhen wir ben Ertrag ebenfalls um wenigftens 200-300 3tr. Seu baw. Die entfprechende Menge an Grunund Garfutter. Ein jabrlicher Mehrertrag von 36 3tr. Beu und Strob (= 10 Pfd. je Tier und Sag) fchafft die Borausfetjung bafür, ein Stud Großvieb mehr gu halten. Bei einem Mehranfall von 200-300 3tr. Beu und Strob fann ich alfo auf 100 Morgen 6-8 Stud Bieb mehr halten. Diese bringen im Jahr 1200-1600 3tr. mehr Mift, ausreichend, um 10-12 Morgen Land alljährlich mehr mit Mift verforgen gu fonnen, als dies ohne Sandelsdungeranwendung möglich ware. Wenn man alfo beifpielsweife von 100 Morgen Uder ohne Sandelsdunger jährlich nur 20 Morgen mit Stallmift abdungen fann, bann fommt man mit Sandelsdungeranwendung auf 30-32 Morgen. 3ch tomme alfo ohne Sandelsdunger nur alle 5 Jahre mit Mift in der Birtichaft berum, mit Sandelsbünger bagegen ichon in gut 3 Jahren.

Sinzu kommt noch, daß die Sandelsdünger nicht nur mehr Misterzeugen, sieschaffen auch mehr Wurzel-, Stop-pel- und Blattrückstände als organische Nahrung für die Vaterien. Es bedarf keines Beweises, daß ein richtig gedüngter Uder wesentlich mehr organische Rückstände dem Boden hinterläßt als ein Sungerbestand. Welche Mengen an organischer Masse mit den Wurzel-, Stoppel- und Blattrückständen jährlich im Boden verbleiben, geht aus solgenden Jahlen von S. Weiske bzw. E. v. Wolff hervor:

Getreide (im Mittel)	4160	50
Raps	5110	har Countries African
Rotflee	10230	kg Ernterüdstände
Rartoffeln	6000	je ha
Rüben	6000	

Schließlich dürfen wir auch nicht vergessen, daß der 3wischenfruchtbau erst durch planmäßigen Rährstoffersat durch Sandelsdünger ermöglicht wird. Auch der Zwischenfruchtfutterbau gestattet uns, mehr Wieh zu halten bzw. besser zu füttern und so mehr und gehaltreicheren Mist zu schaffen. Außerdem tragen die Wurzelrückstände des Zwischenfruchtfutterbaues sowie auch der Gründungung im besonderen Maße zur humusvermehrung bei.

Wir seben also, daß richtige Sandelsdüngeranwendung ganz erheblich mitbilft, die Bodengare zu verbeffern, insbesondere, indem sie die Sumusbilanz unserer Böden wesentlich gunftiger gestaltet.

Stallmift und handelsdünger muffen zusammenwirken, nicht nur, um den Rulturpflanzen die für gute Ernten ausreichenden Nährstoffmengen zur Berfügung zu stellen, sondern auch, um humusversorgung und Bodengare zu verbessern und damit die Bodenfruchtbarteit auch für die Zukunft zu sichern.





Qfufn. Band Reblaff.

Seuernte macht durftig! Rriegt "fie" noch was ab?

Die Dorfgemeinschaft in der Erzeugungsschlacht.

Bon M. Robler, LHUE II, Stuttgart.



s gibt Gesetze auf dieser Welt, die ewig Gültigkeit haben. Diese Gesetze sind nicht irgendwo auf Papier geschrieben, sie sind in der Natur, im Blut des Menschen verankert. Man kann diese Gesetze umschreiben mit: Moral, Sittlichkeit, Ehre, Opferbereitschaft, Hilsbereitschaft, Glaube, Liebe, Gerechtigkeit usw. — eine erschöpfende Definition gibt es nicht. In dem Umfang, in dem das Leben des Einzelmenschen und der Volksgemeinschaften nach diesen Gesetzen ausgerichtet ist, wird sich das Leben fruchtbar, harmonisch und glücklich gestalten.

Auch das deutsche Volk erlebte die Nichtachtung dieser Gesetze und trieb unaufhaltsam dem Untergang entgegen. Dicht vor dem Abgrund kam der Halt, kam die Umkehr; so gewaltig, so durchgreifend auf allen Gebieten des Lebens, wie dies bei einem modernen und großen Volk nicht mehr für möglich gehalten worden war und wie es in der Geschichte ohne Beispiel ist.

Diese Wandlung brachte für alle Dinge ein anderes Gesicht; es geschah die Umwertung aller Werte. Der Vauer als der treueste Diener an Staat und Volk war zur Spottfigur geworden. Heute ist er wieder als der sichere Grund des Volkslebens, als der Garant sür seine Zukunft erkannt und gewertet. Mag das Leben in der Stadt angenehmer und sorgenfreier sein, das Leben des Vauern ist naturgemäß: Durch die Vielgestaltigkeit seines Veruses liegen keine Unlagen des Körpers und Geistes brach; seine Kraft und Gesundheit wird gestählt, der ständige Kampf mit den Tüden des Wetters und des Schidsals verleiht ihm innere Kraft und Ruhe und die Fähigkeit, das Leben mit seinen Plagen und Sorgen zu meistern. Er hat die Ehrsurcht vor großen und ewigen Dingen noch nicht versoren.

Der deutsche Lebensraum ist arm an Schätzen und Rohstossen. Auch haben wir kein Klima, das reiche Ernten ohne Mühe und Schweiß hervorbringt. Unser Reichtum ist die Intelligenz und die Arbeit des Volkes. Diese besonderen Fähigseiten haben das zu schaffen, zu erzwingen, was uns die Natur vorenthalten will. Ein merkantilistisches Interesse hatte einst die Lehre verbreitet, nicht die Erzeugnisse der Scholle seien von überragendem Einsluß auf den Wohlstand eines Volkes, sondern vor allem der lebhafte Austausch der Waren von Volk zu Volk verschaffe bei weniger Mühe und Anstrengung den gewünschten Reichtum. Hundertausende an Hunger verstorbener Volksgenossen mußten diesen Irrtum während des Krieges mit dem Leben bezahlen. Bei einer von Irrwahn geleiteten Politik blieben die Lehren dieser Hungerjahre auch nach dem Kriege wieder unbeachtet: Man huldigte wieder dem Spstem des Warenaustausches, troßdem sich die Möglichseiten hierfür zusehends von Jahr zu Jahr verengten. Die Erzeugung des wichtigsten Volksguts, der Nahrungsmittel, wurde vollständig vernachlässigt.

Auch hier orientierte sich die nationalsozialistische Regierung nach der ewig feststehenden Tatsache, daß die Freiheit eines Volkes nur dann gesichert ist, wenn es sich aus der eigenen Scholle zu ernähren vermag. Aus dieser Erkenntnis beraus wurde der deutsche Bauer zur Erzeugungsschlacht aufgerusen. Bei den Bauern aller Gaue des weiten Vaterlandes hat dieses Aufgebot einen freudigen Widerhall ausgelöst: Auch der Lette war willens, alle Kraft aufzubieten, um das Lette aus der ihm anvertrauten Scholle herauszuholen. Mit einem vorher nie gestannten Eiser wurden die technischen Einzelheiten in den Sprechabenden durchgesprochen, bei den Hof- und Feldbegehungen Fehler und Vorteile im Vergleich den Teilnehmern vor Augen gestellt. Besonders fruchtbar gestalteten sich die anschließenden Aussprachen, der Austausch der Erfahrungen. Wir bewegen uns ja

im Strom einer ewigen Entwidlung. Die Erkenntnis von heute ift der Irrtum von morgen. Die eigenen Erfahrungen sind gewiß der wertvollste Besitz eines Menschen. Wäre aber der Einzelne darauf angewiesen, sein Leben oder auch seinen Betrieb nur auf Grund seiner selbstgewonnenen Erfahrungen aufzubauen und weiterzusühren, würde er weit hinter der allgemeinen Entwidlung zurüdbleiben. Aufgabe der Beratung, der Aussprache, der Erzeugungsschlacht überhaupt ist es, die Gesamtheit der Erfahrungen zu seltstehenden Lehrsähen zu stabilisieren und diese Lehrsähe in einer leichtsaßlichen, aber überzeugenden Sprache der Allgemeinheit zugänglich zu machen. Daß bei dieser Beratung heute nicht allein Wissenschaftler und Theoretiker zum Wort kommen, sondern dem Bauern sein gewichtiger Teil an dieser Aufgabe zufällt, hat sich jest schon als fördernd und fruchtbar erwiesen.

Bei allem Eifer nach technischer Vervollkommnung des Vetriebs dürfen wir nie vergessen, daß wir uns als Nationalsozialisten zu zeigen und zu betätigen haben. Leider gibt es auch heute noch Verufsgenossen, die glauben, aus einem egoistischen Interesse heraus dem Nachbarn vorenthalten zu müssen, wie sie Vieh und Schweine füttern, wie sie düngen und welchem Umstand sie es in erster Linie zuschreiben, daß sie in ihrer Wirtschaft tatsächlich oder nur vermeintlich besonders erfolgreich sind. Große Toren sind es, die so handeln. Nicht dem Nachbarn wird hiermit etwas Wesentliches vorenthalten — sich selber betrügen diese Toren um das Blück, anderen etwas sein, anderen belsen zu können.

Die Bolksgemeinschaft ist kein inhaltloses Schlagwort, sie muß in unserem Volk zu einer lebendigen Wirklickseit werden. Die Parkeien sind verschwunden und damit offiziell auch die Klassengegensätze. Die wahre Volksgemeinschaft aber muß erst noch werden. Und voran auf dem Dorfel Hier ist es ja nicht wie in der Stadt, wo die Menschen fremd und teilnahmslos aneinander vorbeihasten, wo sich die Nachbarn kaum kennen und grüßen. Das Dorf bildet eine große Familie, die Dorf gem ein schaft nur in der Romantik manches Städters, allenfalls auch von Dichtern. Das Zusammenleben in dieser Dorfgemeinschaft treibt mancherlei Blüten, dabei aber nicht immer erfreuliche. Die Verhältnisse liegen da ganz offen; man weiß über die wirkschaftlichen und familiären Verhältnisse jedes Einzelnen genau Bescheid. Und leider zeigt sich da selten die Teilnahme an Freud und Leid, weit mehr dagegen Neid, Mißgunst und Schadenfreude. Solche Geister und Gedanken schwelen durch die Gassen und Winkel des Dorfes und zerfressen die Dorfgemeinschaft und vielsach auch die Lebensfreude des Einzelnen.

Sier muß Wandel geschaffen werden! Los vom fleinen 3ch, bin gur Bemeinschaft! muß die Parole lauten. Das ift nicht Opfer, fondern Gewinn. Nicht im Saffen und Raffen, nicht im Streiten und Sabern, fondern allein in der Singabe liegt der Schluffel jum Tor bes Lebensgluds. Die Beranftaltungen ber Erzeugungsichlacht geben Belegenheit, folche Bedanten nicht allein ju ber. breiten, fondern nach folchen Grundfagen zu banbeln, ben Rational. fogialismus guleben. Richt dazu ift die Erzeugungsichlacht ba, baß fich der oder jener bervortun und wichtig machen fann. Wer fich mit folchen Abfichten betätigt, leiftet nicht nur Totengraberarbeit dem Nationalsozialismus und schädigt die Erzeugungsichlacht, fondern fällt felber der Lächerlichfeit und der Mifachtung anheim. Nationalfogialismus, bas muß immer wieder gefagt werben, beißt dienen und belfen. Wer dies aus innerem Drang und Pflichtbewuftfein will, arbeitet mit Erfolg für die Erzeugungsichlacht und auch für fich felber. Bas ber andere, dem es ausschlieflich auf die Unerfennung antommt, nie erreicht, fällt dem Gelbftlofen als Dreingabe in den Schoft: Die Uchtung und Bertichatung feiner Umaebuna.

Wohl dem Dorfe, in dem ein Mann mit einer folchen Einstellung lebt und tatet! Er wirft Wunder. Er ist Borbild, und dem Strahlenfreis seines Geistes, seines Einflusses fann sich letten Endes keiner entziehen. Die Menschen kommen

dur Vernunft, sie werden besser und edler, und so, nur so entsteht die mabre Bemeinschaft des Dorfes, die Volksgemeinschaft des Führers im kleinen. Sich für eine solche Gemeinschaft im Dorfe einzusehen, ist nicht nur eine schwere, sondern auch eine dankbare Aufgabe, eine Aufgabe, die des Schweißes der Besten wert ist.

Ein solcher Führer des Dorfes kann der Ortsbauernführer, der politische Leiter, der Bürgermeister oder sonst wer sein. Die Sauptsache ist, daß einer da ist, der die sit liche Berant wort ung jur Führung in sich fühlt. Bei dieser Einstellung gibt es keine Fehlschläge und Rückschläge, die einen solchen Führer an der Erreichung seines Zieles zweiseln machen. Empfindlichkeiten kennt er nicht und mit der Undankbarkeit und Unzulänglichkeit der Menschheit ist von vornherein zu rechnen. Ueber die Durchführung der Erzeugungsschlacht unterhält er sich auch mit den Berufsgenossen, die ihren Betrieb in Ordnung haben. Von ihnen empfängt er Anregungen. Aber in der Betreuung der Rückständigen und der wirtschaftlich schlecht Gestellten sieht er seine Sauptausgabe.

Ueberall wird mit unterschiedlichem Erfolg gewirtschaftet. In jedem Dorf gibt es bei gleichen Boraussetjungen folche, Die vorwärtstommen, andere, Die gufrieden find, wenn fie am Schluf bes Jahres mit all feiner Urbeit und Gorge noch auf berfelben Stufe fteben wie am Unfang. Und bann ift in jedem Dorf noch ein Reft vorhanden, die arbeiten, ja fich abmuben und plagen und doch jedes Sabr rudwarts tommen. Es fehlt bier in ben meiften Gallen nicht am Billen und Fleiß, fondern am Wirtschaften, an ber Fabigteit, Die Urbeit und die fonftigen Aufwendungen einteilen ju fonnen, an der Gabigfeit, mit dem geringften Ginfat ben bochften Ruten gu erreichen. Da winft die Mufgabe, Die Berhaltniffe eines gut geleiteten, mit Erfolg wirtichaftenden Betriebes auf Diefe unfachgemäß arbeitende Wirtschaft ju übertragen. Mit Vortragen und allgemeinen Unweifungen tommt man bier nicht jum Biel. Man muß fich mit einem folchen Berufs. genoffen gufammenfeten, um alle Berhaltniffe des Betriebs mit ibm burchaufprechen. Es wird ein einfacher Plan über Unbau, Dungung, Futterung ufm. entworfen und ein Boranichlag aufgeftellt. Der Boranichlag wird von bem Betreuten als unnut abgelebnt: Die Faftoren auf ber Musgaben- und befonders ber Einnahmenfeite feien gu unficher und unter folden Umftanden fei bas Mufftellen eines Saushaltplans weiter nichts als ein mußiger Zeitvertreib. Aber trot Diefer Einmande ift ber Boranichlag ju fertigen. Ungläubig betrachtet ber Betreute Die Endfumme ber Ginnahmen, auch ber Musgaben. Er meint, fo viel Gelb tonne feither doch nicht burch feine Sand gegangen fein. Uber bei genauer Priifung ber einzelnen Doften findet er die Bablen doch in Ordnung. Die Ginnahmen find größer als die Ausgaben! Plöglich sieht der Mann mit dem Voranschlag ein Ziel vor seinen Augen aufgestellt, und wenn noch ein guter Funte in ihm ift, wird er alles aufbieten, um diefes Biel gu erreichen.

Das Wirtschaften erfolgt nun nach einem festen Plan und auf ein bestimmtes Ziel zu. Die Veratung ist mit dem Aufstellen eines solchen Planes natürlich nicht zu Ende; der Bauer muß insbesondere veranlaßt werden, daß alle Einnahmen und Ausgaben aufgeschrieben werden. Ohne diese einsachste Art der Buchführung ist in keinem Vetrieb auszukommen. Das ist der einzige Weg, auf dem kranke Wirtschaften der Gesundung entgegengesührt werden können. Nur auf diese Weise wird die materielle Voraussehung geschaffen sür die Justiedenheit und das Glüd auf dem Dorfe und damit auch die Voraussehung für die Dorfgemeinschaft. Einer sei um das Wohlergehen des anderen mitbesorgt — damit werden wir zu Nationalsozialisten; damit leisten wir, wenn auch unauffällig, wertvolle Ausbauarbeit und damit wird das Dorf wieder zur schönen, trauten Heimat.



Ein alter frantifcher Bauernhof.

Qfufn. Dr. Submann.

Die Bedeutung des Anbau- und Düngungsplanes für den Betrieb.

Bon Jungbauer Billi Geibel, Rieber-Baumgarten, Rrs. Jaur.

Wenn bei gemeinsamem Bezug von Düngemitteln der Bedarf schon längere Zeit vorher bekannt sein muß, tommt man ohne gründliches Ueberlegen nicht aus, oder der Bedarf wird planlos zurechtgedacht. Kein Wunder, wenn es sich dann beim Düngerstreuen herausstellt, daß dieser und jener Dünger nicht reicht. Da zu dieser Zeit aber die Bestellungsarbeiten drängen, wird kein Dünger gekaust. Erst wenn die ungedüngten Teile im Wachstum zurückleiben, zeigt sich der Fehler, aber dann ist es meistens schon zu spät, den Dünger richtig anzuwenden.

Ja, ist es benn wirklich so schwer und zeitraubend, eine geordnete Planung der Feldwirkschaft durchzusühren, auch — oder gerade — in den kleineren und kleinsten Vetrieben, weil gerade hier das Verständnis dasür am geringsten bisher war. Jeder Leser kennt den Andau- und Düngungsplan, der diesem Kalender beiliegt. Nun heißt es einmal selbst diesen Plan sür die eigene Wirtschaft auszustellen. Man kann etwa solgende Reihensolge dabei denühen: Auf der ersten Seite des Undau- und Düngungsplanes wird zunächst der Kopf ausgesüllt. Dann wird die Gesantgröße und ihre Verteilung auf Aderland — Wiese — Weiden usw. eingetragen. Werden diese Angaden richtig gemacht, dann kann man sie sederzeit auch zu anderen Iwesen diese Angaden richtig gemacht, dann kann man sie sederzeit auch zu anderen Iwesen benühen, z. B. bei der Vodendennungserhebung; langes Nachdenken und salsche Angaden bleiben dann erspart. Die genauen Angaden sür die einzelnen Früchte werden erst ausgesüllt, wenn der Plan auf der zweiten und dritten Seite seingetragen ist. Erst werden die Andauslächen sür Getreide, und zwar Winterung — Sommerung seitgelegt unter genauem Einhalten der sür die einzelnen Fragen vorhandenen Spalten. Dann solgen Hadsiche, Hülsenstücke, Futterpslanzen, Handelsgewächse und Grünland. Nun aber nicht gemogelt! Denn es ist Gelbssterung, wenn z. B. die Größenverhältnisse der einzelnen Schläge nicht bekannt sind. Wer im Abschähen nicht viel Aedung hat, sollte sie lieber mit einsachen Hilsmitteln aussmessen. Denn ohne genaue Größenverhältnisse weiß man nie genau, wieviel Wünger zu geden ist, welche Aussaatmengen nötig sind und wie hoch die Ernte war. Oder wenn das Jahr der lehten Stallmistdingung Schwierigkeiten macht, dann heißt es eben einmal etwas nachdenken. Für eine geregelte Stallmistanwendung wirst es sich äußerst günstig aus, wenn man genau weiß, wann die

lette Stallbüngung erfolgte und in welcher Zeit die Schläge abgedüngt werden. Als Grundsagilt: Nicht zwiel auf einmal, lieber etwas weniger, dafür öfter einmal und vor allem das Grünland nicht vergessen! Schon sind wir mitten drin im Voranschlag für die beabsichtigte Düngung, also zunächst die Stallmistdüngung, nachdem auf der ersten Seite aus der Viehhaltung der Stallmistansall errechnet ist, ebenso die Jauche und die Kaltdüngung nicht vergessen. Unschließend solgt der Voranschlag für die Stidstoff-, Phosphorsäure- und Kalidüngung. Außer der beabsichtigten Gabe je Morgen (1/4 ha) wird der Gesamtbedars errechnet und auf der letten Seite eingetragen. Ist die Grunddüngung geregelt und in Ordnung, dann werden auch die Handelsdüngemittel den gewünschten Ersolg bringen. Auch der Saatgutbedars wird eingesett. Werden diese Eintragungen forrett gemacht, dann kann es nicht vorkommen, daß bei der Vestellung und Düngung der Felder Stodungen eintreten durch Fehlen von Saatgut oder Dünger, oder gar Unterlassungssünden besonders beim Düngerbezug begangen werden, die nicht nur privatwirtschasslich von Nachteil sind, sondern auch volkswirtschasstlich sich schalt nur privatwirtschasslich von Nachteil sind, sondern auch volkswirtschasstlich sich saswirken. Das muß und kann aber im Interesse der Erzeugungsschlacht vermieden werden.

Nach der Ernte werden noch die Ergebnisse eingetragen, aber nicht nur bei Getreide, sondern ebenso bei Sadfrucht wie den anderen Pflanzen und selbst beim Grünland. Die Zusammenstellung der Erntemengen gibt dann auch gleich wieder die Grundlage für den Fütterungsplan und vieles andere.

Man trägt unter "Bemerkungen" noch den Tag des Düngerstreuens ein und auf der letten Seite kurz einiges über Witterungsverlauf, über evtl. Schäden pflanzlicher oder tierischer Art an den einzelnen Kulturpflanzen, z. 3. über Streisenkrankheit der Gerste, die durch richtiges Beizen des Getreides vermieden werden muß, oder Flugdrand u. a. Auch kurz sonstige Ersahrungen, z. 3. Ersolge mit besonderen Düngungsmaßnahmen, das Einschalten von Zwischenfrüchten in die Fruchtsolge. So wird der Andau- und Düngungsplan zu einem unentbehrlichen Ratgeber für die weitere Wirtschaftssührung, und da die Zahlen und Ergebnisse aus der eigenen Wirtschaft stammen, haben sie auch den größten Wert sür den Betrieb; daß man diese Pläne am Ende des Wirtschaftsjahres nicht wegwirft, sondern am besten in einer Hestmappe sammelt, ist selbstverständlich; sie ergeben eine sehr vorteilhaste Feldkronik. Außerdem ist dieses Bersahren sehr einsach und die meisten Eintragungen kann man im Winter dzw. in der arbeitsärmeren Zeit vornehmen.

Daß man die Größe der Schläge sestlegt und nicht verändert, ist schon mit Rudsicht auf eine geordnete Fruchtsolge, Stallmist- und Kaltdungung unerläßlich. Die einzelnen Schläge tann man auf einem Blatt Papier nochmals nach Schlägen geordnet aufschreiben und dahinter die Früchte, die in den einzelnen Jahren angebaut wurden; dabei wird Stallmistdungung durch eine bestimmte Farbe oder Schraffierung besonders angezeigt, ebenso Kaltdungung, Leguminosen- oder Gründungung usw. Diese Aufzeichnung macht wenig Arbeit und ist zudem sehr übersichtlich für die Fruchtsolge.

Bum Schluß möchte ich die hoffnung aussprechen, daß für dieses Jahr jeder Betriebsleiter diesen Plan aufftellt. Denn diese Planung wird viel mit dazu beitragen helfen, die Erträge zu verbeffern und sicherer zu gestalten zum eigenen Vorteil und für des Volkes Ernährung.



— — And nun zu unserem bewährten Abschnitt "Praktische Winke für den täglichen Gebrauch"!

Der nun solgende Teilabschnitt "Prattische Winke für den täglichen Gebrauch" hat sich in den vergangenen Jahren sehr gut eingeführt und erfreut sich bei unseren Lesern großer Beliebtheit, gibt er doch dem Bauern in turzgesaften Mertregeln, Richtlinien, Jahlenzusammenstellungen und Tabellen Anleitungen und Silfsmittel sur seine tägliche Arbeit in Sof und Feld. Insbesondere gibt er dem Bauern Ratschläge, wie er in jedem Falle vorausschauend und vorsorglich wirtschaften kann, wie er einerseits die Ergebnisse seiner Arbeit buchmäßig zusammensaft und auswertet und wie er andererseits rechtzeitig Pläne sur den Andau, sur die Düngung, sur die Fruchtsolge, für die Fütterung, kurz sur alle Betriebszweige ausstellt. Und das ist ja das Ziel und die Ausgabe des Bauern heute mehr denn je. Wie schon im Vorwort zu diesem Ralenderjahrgang gesagt: Die Parole unserer Zeit heißt:

"Planvoll wirticaften!"



Praktische Winke für den täglichen Gebrauch

Schafft eine Fruchtfolgeübersicht

für Guren Betrieb!

Bon Mority Ruftner, Eroffin.

Den; auffallend ist jedoch der Amstand, daß in sehr vielen Wirtschaften, vornehmlich in dauerlichen, Aufgeich nungen darüber völlig sehlen. Warum? Wohl meist, weil der Wirtschafter sie im Kopf hat, weil er auf Jahre, ja Jahrzehnte zurüd uns sagen kann, was auf dem jeweiligen Plan gestanden hat, die Erträge uns mitteilen kann und auch glaubt, die Gründe des Ersolges oder Mißersolges noch zu wissen. Und ferner: Warum sollte man denn gerade die Sachen, die selbstverständlich und garnicht außergewöhnlich sind, auch noch ausscheiden, wo man doch sowiese nicht gern zur Feder greist! Aus solchen und ähnlichen Gründen unterdleibt die Luszeichnung. Über wie ost kommt es doch vor, daß der alte Bauer vom Hof zur letzten Ruhe getragen wird, und mit ihm sinkt eine Fülle von Ersahrungen, von mühsam in Lebensarbeit erwordenen Ersenntnissen ins Grad; oder denken wir an die Zeiten von 1914/18 zurüd, wo die Männer in der Vollkraft ihrer Jahre den Pstug mit der Wasse kinder und die Gorge um die Höse daheingebliedenen Frauen und unersahrenen Kindern übersassen und bie Gorge um die Höse daheingebliedenen Frauen und unersahrenen Kindern übersassen lichten Gedankengutes, wenn man es dem Nachschaftlich gesehn eine Verschwendung kostbassen Gedankengutes, wenn man es der Vorgänger erarbeitet hat? Aber auch sür die immer wiederschrende dreische Beratung, wie wir sie aus den Hosebegehungen, Flurbesichtigungen, aus den Vortägen in Ortsbauernversammlungen kennen, wäre es von größtem Werte, wenn mit ein em schnellen Vann würde jede Aussprache viel ortsgebundener und gründlicher gesührt werden könnten. Dann würde jede Aussprache viel ortsgebundener und gründlicher gesührt werden könnten.

Was wollen wir aus einer Frucht folge über sicht ersehen? Wir wollen erkennen, in welchem Umfang die einzelnen Früchte im Jahr angebaut werden, um uns hieraus einen Ueberblid über den Bedarf der Wirtschaft an Feldfrüchten, über die Arbeitsverteilung, das Arbeitsmaß usw. zu verschaffen. Ferner wollen wir aus ihr ersehen, wie sich im Lause der Jahre der Wechsel der Früchte auf den einzelnen Plänen vollzieht. Besonders wichtig ist es sur den Betriedsleiter, wenn aus der Fruchtsolgeübersicht hervorgeht, wie ost seden Swischenfrucht, wann er Luzerne oder andere Leguminosen getragen hat und schließlich wie ost ihm Kalt zugesührt worden ist. Gerade diese Kulturmaßnahmen kennzeichnen deutlich, wie der einzelne Schlag in den zurückliegenden Jahren behandelt wurde. Die Fruchtsolgeübersicht zeigt klipp und klar, ob der einzelne Schlag gut oder schlecht

auch ald 2 Barben merfung 3mifchenfrucht Leguminofen Stallmift getodbit merben 1920 1921 feine 1922 Fruchtfolge-Aberficht. grün 101 grün 1923 1924 1926 1927 1928 1929 g nur dur Hälfte Stallmist- i er wird nur die Hälfte mit e baut, dann wird nur das h end gekennzeichnet. 2 1930 erfte und e lo 1931 aussehen: 1933 1934 1935

behandelt murbe, und fie gibt gleichzeitig dem Betriebsleiter einen ficheren Sinweis, ob ein Schlag zur Erhaltung ber Fruchtbarfeit balb einer befferen oder befonderen Behandlung bedarf.

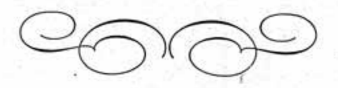
Die Darstellung der Fruchtsolgeübersicht (siehe Seite 98) ersolgt so, daß zunächst auf der sinken Seite eines in Rechtede eingeteilten Blattes die Namen und Größen der Aderschläge untereinander geschrieben werden. Rechts daneben wird in dem ersten freien Feld die auf dem betressenen Schlag stehende Frucht vermerkt. Die Abkürzungen sur die einzelnen Früchte sind aus der neben der Tasel stehenden Anordnung zu ersehen. Werden die Eintragungen (siehe auch Anmerkung zu der Darstellung auf Seite 98) Jahr sur Jahr in dieser Weise gemacht, so steht schliechlich die Fruchtsolgeübersicht sorgsältig sührt, wird bald erkennen, daß sie dem Betriebskeiter eine ganze Menge sagt und daß sie ihm zu einem unentbehrlichen Helser und Verater in der Bewirtschaft ung seines Ackens wird. Wichtigisst sist noch, daß man bei der Anlage nicht erst mit dem lausenden Jahr beginnen sollte, sondern je weiter auf Grund von Auszeichnungen oder auch der Erinnerung zurückgegangen werden kann, umso mehr gewinnt dadurch die Darstellung an Wert. Diese Tatsache werden insbesondere die Berussgenossen bestätigen können, die in der Lage sind, aus Auszeichnungen die Fruchtsolgen in ihren Betrieben 20 bis 30 oder gar mehr Jahre zurückversolgen zu können.

Hauer und Landwirt die damit verbundene Mehrarbeit scheut, daß mancher wohl den Pflug und die Sense bestens zu sühren versteht, aber mit dem Farbstist nicht zu Rande kommt. Und doch wird sich jeder, der einmal den Wert solcher Darstellungen erkannt hat, dazu ausschieden, die kleine Mühe, die diese Auszeichnungen machen, aus sich zu nehmen. Im übrigen würde die Einsührung und Verbreitung von Fruchtsolgeübersichten m. E. wesentlich gesördert werden, wenn man kausliche Vordrude zur Hand hätte, in die die Eintragungen mittels Einkleben von Marken ersolgen müßten. Die Marken — etwa in Vriesmarkengröße — müßten verschieden gesärbt sein, wobei z. B. geld = Getreide, blau = Hadsrucht, grün = Leguminosen bedeuten würde. Damit auch die Fruchtart selbst erstenntlich ist, müßten aus die Marken die entsprechenden Abkützungen ausgedruckt sein, z. B. WR = Winterroggen, L = Luzerne usw. Nach dem Ausstleben der Marken werden Maßnahmen wie Stallmistdüngung z. B. durch ein Kreuz, Gründüngung durch einen waagerechten Strich usw. tenntlich gemacht.

36 möchte wünschen, daß sich recht viele Berufsgenoffen dazu entschließen würden, eine Fruchtfolgeübersicht zu führen; denn es ift nicht zuviel gesagt: Die Fruchtfolge. übersicht ist das wertvollste Gtud des eisernen Bestandes auf jedem Sof.

Als ich im Kreise von Bekannten über die Bedeutung von Fruchtsolgeübersichten sprach und ihnen meine seit 30 Jahren geführte Tasel zeigte, die in manchen Einzelheiten noch etwas aussublicher ist, wurde angeregt, dieses Schema weiter auszubauen zu einer Art Wirtschaft ist, wurde angeregt, dieses Schema weiter auszubauen zu einer Art Wirtschaft als irgend möglich sein, weil sonst ih davon abraten. Bewußt soll die Tasel so einsach als irgend möglich sein, weil sonst immer die Gesaft besteht, daß die Wehrarbeit gescheut wird und auch das Einsache dann unterbleibt. Wird es erreicht, daß diese einsache Tasel in der Mehrzahl der Bauernhöse Eingang sindet, so ist schon ein guter Schritt vorwärts getan. Gewiß ist eine Chronif etwas sehr Schönes; aber wer soll sie sühren? Dazu gehört Zeit und Schreibgewandtheit; nur in Ausnahmen würde sie sich sin ich den Ansicht, das eine Dorschren Jahren und Geschlechtern sich gesunden hat. Auch din ich der Ansicht, das eine Dorschren Jahren und Geschlechtern sich gesunden hat. Auch din ich der Ansicht, das eine Dorschren Jahren Bennen, der nach Anseitung sober einem Vordruck) das Wesentliche, d. 3. Witterung, Feldbericht, durchschnittl. Erntemengen, Zeitpunkt des Erntebeginns und endes, Futtermenge, Preise usw vermerkt, darüber hinaus aber nach freiem Ermessen besondere Ereignisse sehrte, darschen auf allen Gebieten dennoch in unseren Dörsen mit der Sammlung der tederlieserung aus letzten Jahrzehnten sam weiter sind, als in jener Zeit, da Lesen und Schreiben noch eine seltene Kunst bedeutete! Man überlege serner, das uns beute das Studium gut gesührter Kirchenbücker außerordentlich viel Wissenswertes offendart! Warum soll nicht die Schaffung einer Oorschronis erstredensvert und möglich sein, schlicht und knapp, wie es sich für das Land und seine

Fruchtfolgetafel und Chronit tonnen einander gut ergangen; fie werden belfen, ben Beftand unferer Sofe gu fichern: ben MIten gur Chre, ben Jungen gur Lebre!



Ginige Jahressutterplane für Milchvieh in Betrieben mit berichiedener Struftur.

Für alle Bauern und Landwirte, die im Sinne der Erzeugungsschlacht zu arbeiten bestrebt ind, ist es eine Gelbstverständlichkeit geworden, das zur Ernährung ihres Biehbestandes und zur Erzeugung ausreichender Milchsettmengen nötige Eiweiß möglichst im eigenen Betrieb zu gewinnen. Nach den im deutschen Süden gemachten Ersahrungen sollen solgende Futterpläne als Beispiele für die Einrichtung der Futterwirtschaft im Sinne einer vermehrten Eiweißerzeugung bienen:

I. In reinen Gradwirtichaften,

beren landwirtschaftliche Rutiflache ju mehr als 75 % aus Biefen und Beiben befteht:

a) Commerfütterung:

Gtiditofform

Galpeter

Salpet. Ummo-niat

Natron-

Art bes

Düngers

Die

nur

Stidftoff enthalten:

Dünger, Die mehrere Rährftoffe enthalten:

Rall-ammo-nial

Kattstid-stoff (ge-mahsen)

Raltharn

Stidstoff-talt. phosphat

Rali-galpeter

15

Galpeter,

*

Ummoniat

Düngemittel

9

deutschen

Stidftoffinduftri

Gehalt an Stidftoff (N)1)

15,5 %

16%

20,5%

26 %

21 %

15 %

20,5

-21,5%

12 %

16 %

15 %

16% P3Os

.20% Ral

schnell und weniger nachhaltig

fcnell und nachhaltig

langfam

unb

nachhaltig

jonell

dun

nachhaltig

anzennähr-

33 % CaCO₃

32-35 % CaCO

C20%

55 byp.

25—28 CaO

grünlich

weiß —

ober grau

grau-

grau-

weißt. grau— hellgrau

Bei gufammenhängenber Grundstüdslage wird bas gefamte Dauergrunland in febr viele Roppeln für Gommerweibegang bes Biebs unb für die Werbung beg Winterfutters

Roppelgröße je Gtud Groß. vieb: 3 ar.

Befatbidte in ber Roppel: 100-120 dz Lebendgewicht je ha.

Un Stade nur für bie Gom. merernabrung je Stud Groß. vieh nötig: 20-25 ar.

Bedingung: Rascher Umtrieb von Roppel zu Koppel, beste Koppelpslege, Wechsel zwischen Wirtschafts- und Handelsdüngung; neben Kaliphosphatdüngung Einsat einer regelmäßigen Stidstoff düngung in mehreren Gaben zwischen den Nuhungen. Ständiger Rechsel zwischen Methe und Schnittl Wechfel gwifden Weibe und Gonitt! Weidesutter hat in der Regel einen Gehalt von 3—3,5% verdaulichem Rohprofein und von 2—3% verdaulichem Reineiweiß. Milchleiftungen von 20—25 kg je Tag sind ohne Beisutter möglich. Bei Kühen von über 25 kg Tagesleiftung find ftartehaltiges ober juderhaltiges Beifutter und Mineralfalze empfehlenswert.

Bei gerfplitterter Grund-ftudslage follen wenigftens die bem Sof Bunachft gelegenen Biefen eingefoppelt merben (7-9 Roppeln). Reichen fie für die Gommerernährung des Biebe nicht aus, fo ift wenigstens halbtägig auszutreiben und ftets junges Gras einmal am Tage im Stall beigufüttern.

b) Winterfütterung:

Bur Winterfütterung fteben in ber Regel gur Berfügung:

5.54.56MA16401	mit einem Durchfe	bnittegebalt b
Maria a maria	berb. Cimeis	Ctarfemerter
Beringes Wiefenheu	2,5 %	19 %
Butes Wiefenbeu	5,0 º/e	36 %
Grummet	6,0 %	38 %
Mähweideheu	8.0 %	40,6 %
Mähweidegarfutter	3,0 %	13,0 %

Je Stud Brofvieh (ju je 500 kg Lebendgewicht) find notwendig:

	Bur Körpererhaltung	300 g	Störfewerte 3000 g
ı	Bur Erzeugung von	50 g	250 g
l	Es erhalten je G Eag:	tud Groß	vieh und

Rübe, die troden fteben ober bis gu 5 kg Mild täglich geben:

7,5 kg geringes Wiesenheu 7,5 kg gutes Wiesenheu ober auch

10 kg gutes Biefenbeu. Bis ju 10 kg Mild taglich: 15 kg gutes Wiefenbeu bis ju 15 kg Milch taglich :

7,5 kg gutes Wiesenheu 7,5 kg Grummet 10 kg Mähweidegärsutter bis zu 20 kg Misch täglich:

7,5 kg Grummet 7,5 kg Mähweideheu 10 kg Mähweidegärfutter. Bei frischmelfenden Kühen von über 20 kg Tages. mildleiftung mußte Die Barfuttergulage noch verboppelt und jur Befriedigung Des Startemert. und Mineralftoffbebarfes noch etwas Melaffe und Mineralfalge beigegeben merben.

II. In Gutterbauwirticaften,

beren landwirtschaftliche Rutflache du über 50 % aus Adersutterbau, Wiesen und Reiben beftebt:

a) Gommerfütterung:

Diefe befteht bei jufammenhangen-ber Grundftudslage ebenfalls aus ber Beweibung eingezäunter Dauer-wiefen. Minbeftens 7-9 Roppeln find notwendig. Wenn möglich, ift auch hier noch die Mahweibewirtichaft burch Musbehnung ber Weibe auf etwa bie Balfte ber Biefenichlage einzuführen. Bei gerfplitterter Grundftudslage be-

b) Winterfütterung:

Für fie follen gur Berfügung fteben: mit einem Durchichnittsgehalt bon berb. Cimeif Ctarfemerten Rleegras. u. gutes Wiefen. 5 0/0 36 Biefen- und Rleegras. grummet 6 0/0 38 - % Mahmeidehen ober 0/0 40,6% Luzernebeu 26,5 %

enngehalte, ble um ein geringes über- aber unterschritten werben tonnen. N ift bas demijde Beiden für Reinfidftoff, PiOs für Reinphosphorsaure, Kol für Reinfalt, Cal für gebran ib CaCOs für toblenfauren Ralt.	200
om N bed Bertfalffildfoffe liegen 11/1-29/9 ald Galpeter bor.	
in Düngemittet ift physiologisch altalisch bzw. physiologisch sauer, wenn von ihm nach der Almsehung im Boden und der Aldbesteffnusnahme durch die Pflanze ein altalischer bzw. sa erüchteibt; es ist physiologisch neutral, wenn es die Realtion des Bodens underändert läßt.	meer

Phyliolog.

Realtion")

alfalifc

alfalisch)

alfalifc

fauer

fauer

fdwad

alfalifc

alfalija,

ichwach alfalisch

törnig

pulverig

peri-förmig 96. förni

feingrieß artig

fein-törnig

fteht bie Commerfütterung aus Rlee, Rleegras, evtl. Lugerne ober Gras. Stets junges, nicht hartes Futter neb. men, alfo auch hier öfter ben Schlag wechfeln, gut bungen und für geftaffeltes Bachstum Gorge tragen! Bemegung ber Tiere auf einem Tummelplat ober tägliches Eranten im Freien mare babei munichenswert. 3m Berbft merben famtliche Wiefen beweibet!

Muf ein Gtud Grofvieh fann man an Grunfutter gur Gommerfütte. rung rechnen:

ca. 20-25 ar Lugerne ober 25-30 ar Rottlee ober 25-30 ar Rleegras ober

30-35 ar Gras.

Bei guter Wirtichafts. und Sandels. volldungung und frubgeitigem Gutterfonitt reichen Die Erfrage Diefer Gla-den für tägliche Mildleiftungen von 20-25 kg je Gtud Brofvieh aus.

	mit einem Durchid berb, Cimeih	inittegebalt bon
Rottleeheu (nur f. 7		31,9 %
Alee- und Aleegrasg futter Rüben	2,5 °/6 1 °/6	13 °/o 7,4 °/o
Es erhalten je Tag: Rühe, die troden f	feben ober bis	

Milch fäglich geben:
7,5 kg gutes Kleegras. oder Wiesenheu
5 kg Kleegras. oder Wiesengrummet
15 kg Rüben

bis gu 10 kg Milch täglich: 7,5 kg gutes Ricegras ober Wiefenbeu 5 kg Ricegras ober Biefengrummet

kg Rüben

bis zu 15 kg Mild täglich:

7,5 kg gutes Rleegras. ober Wiefenheu 5 kg Rleegras. ober Wiefengrummet kg Rüben

kg Rlee. ober Rleegrasgarfutter

bis ju 20 kg Milch täglich:
10 kg beftes Mahmeibe- ober Luzerneheu
10 kg Klee- ober Klecgrasgarfutter
15 kg Rüben.

Bei frischmeltenben Rüben von über 20 kg Tages-milchleiftungen mußte wie in bem Futterplan I bie Garfuttergulage verdoppelt und Melaffe und Mineralfalge beigefüttert werben.

III. Gur Betreibe. und Sadfruchtwirticaften,

beren landwirtschaftliche Rutssläche zu über 50 % aus Getreibe, Sadfrucht und ahnlichen Rulturen besteht und in benen ein ftarfer Zwischenfruchtbau getrieben werben fann:

a) Gommerfütterung:

Wenn irgend moglich, follte in biefen Betrieben halbtägig gemeibet merben. Die Sauptfutterquelle muß aber ber Felbfutterbau fein, mobei minterbarte 3mijdenfrüchte im Frühjahr und Stoppelfrüchte im Berbft bie in früheren Jahren oft eingetretenen Grün-futterluden ausfüllen. Es follen gur Berfügung fteben:

3e Gtud Groß. Grünfutterertrag je ha bis gu: vieh und Tag: Ende April, Anfang Mai: Futterraps, Futterrübfen: 200 dz 65 kg Mitte Mai: Futterroggen und Lands. berger Gemenge:

60 kg baro. 50 kg

Ende Mai, Unfang Juni: Junges Rleegras ober junger Rlee (1. Schnitt): 45 kg

Mitte bis Enbe Juni: Safer-Wid-Gemenge (Frühjahrsfaat): 65 kg 225 dz

Unfang bis Enbe Juli: Rlee ober Rlee. gras (2. Schnitt): 35 kg 150 dz

b) Winterfütterung:

Bur Winterfütterung follen gur Berfügung fteben:

mt	t einem Durchid	bnittegebalt bon
Rüben Commerhalmstroh Gutes Kleegras, und	1 °/o 1 °/o	7,4 % 18,8 %
Kunstwiesenheu Rottleeheu Luzerncheu	5 °/ ₀ 5,5 °/ ₀ 8,1 °/ ₀	36 % 31,9 % 40,6 %
Gärfutter, bestehend aus Landsberger Gemenge Klee und Kleegras Mais Mais-Peluschten-Hafer- Gemenge Gens-Rübsengemenge	durd)[d	n. etwa 11 %
Wintergerstenschrot Haferschrot Weizenkleie Bohnenschrot	8 °/6 9,2 °/6 9,1 °/6 19,3 °/6	67,9 °/ ₀ 54,8 °/ ₀ 42,6 °/ ₀ 66,6 °/ ₀
Es erhalten ie	Stud 6	brobnich

Es erhalten je Stud Großvieh und Tag:

Rube, die troden fteben ober bis gu 5 kg Mild täglich geben:

7,5 kg Commerhalmftroh 7,5 kg gutes Kleegras. ober Kunftwiesenheu-15 kg Rüben

Muguft: Rleegras (2. Gonitt) evtl. im | Gemenge mit Grunmais:

insgef. ca. 60 kg 320 dz Grünmais Geptember: Mais-Delufchten-Bemenge neben Serbftmeibe:

50 kg Oftober: Rübenblatt, Futterrübfen-Genfgemenge neben Herbstweibe: Rübenbl. 65 kg 180 dz Gemenge 60 kg 120 dz 180 dz 120 dz Unfang November: Martftammtobl

65 kg Die genannten Mengen reichen, wenn die Futterpstanzen in jungem Zustand gemäht werden, meist zu Milchleistungen von 20—25 kg je Tag aus. Bei höheren Leistungen ist wirtschaftseigenes Kraftsutter (Hafer—Bohnenschrot usw.) beizugeben. Die Andaussächen richten sich nach der Biehzahl. Die angegebenen Erträge werden bei einigermaßen befriedigender Witterung und bei Einsah einer auten Mirt. 400 dz und bei Einfat einer guten Birt-fcafts- und Sanbelsvollbungung erbisgu 10 kg Mild täglich:

7,5 kg gutes Rleegras. ober Runftwiefenbeu

25 kg Rüben 10 kg Gärfutter

bis au 15 kg Mild täglid:

7,5 kg gutes Runftwiefen., Rice. ober Rice.

grasheu kg Rüben 15

15 kg Gärfutter 0,5 kg Wintergerstenschrot 0,5 kg Weizenkleie

0,5 kg Bohnenichrot ober 1 kg Saferichrot

bis ju 20 kg Mild taglid:

7,5 kg gutes Runftwiefen., Rlee. ober Rlee-

grasheu Rüben 25 20 kg Garfutter

kg Wintergerftenfcrot

kg Weigenfleie

kg Bohnenichrot ober 2 kg Saferichrot.

Bei höheren Leiftungen frifcmelfender Rube find bie Gaben von wirtichaftseigenem Rraftfutter um 50 ober 100 % au erboben.

Diefe Futterplane fonnen natürlich nur Unhaltspuntte fein, ba ja ber Unbau von Futterpflanzen je nach Klima und Boben wechseln muß. Bei uns in Gubbapern haben fie fich gut bewährt, ba bei ihrer Unwendung der Bedarf an ausländischem Rraftfutter bedeutungslos geworben ift. Allerdings feben fie manche Umftellungen in ber Wirtichaft voraus:

1. Beffere Rutung und Düngung bes Dauergrunlandes.

2. Früheren Schnitt und Werbung bes Winterfuttere auf Erodengerüften.

3. Bermehrung bes 3mifchenfruchtbaues und ftartere Dungung ber Saupt- und 3mifchenfrüchte.

4. Errichtung von Garfutterbebaltern.

Staebler.

Ratschläge für den Bauerngarten,

Bearbeitet nach einem Flugblatt ber Landesbauernichaft Rheinland.

3tel:

Gleichmäßige Bersorgung des Bauernhaushaltes aus eigener Erzeugung das ganze Jahr über. Ein höherer Gemüseverbrauch ift im Bauernhaushalt erstrebenswert. Für die gemüseärmere Zeit Schaffung von Borräten durch Konservierung (Einmachen) von Gemüse, neben Andau von Wintergemüse und Leberwinterung (Einschlag) von Gemüse. Jur Bedarfsdedung an Gemüse werden se Kopf etwa 30—50 qm Gartenland benötigt (Erbbeeren ausgenommen).

Mufgaben:

1. Bebarfsentfprechenber, überlegter Unbau.

3medmäßige Einteilung bes Bartens - Bierfelbereinteilung, u. U. Erennung ber eingelnen Felber burch Beerenftraucherreiben.

a) Feld mit frifder Stallmiftbungung - im wefentlichen Ropftobl, Blattgemufe und Fruchtgemufe;

b) Feld mit vorjähriger Stallmiftbungung - im mefentlichen Burgelgemufe;

c) Feld in Stallbungrestwirfung — Hulsenfrüchte; d) Erdbeeren — Simbeeren — Johannisbeeren — Stachelbeeren, Rhabarber. Erdbeeren als Zwischenkultur zu den Beerenstrauchern, diese also mit weitraumigem Reihenab-

2. Richtige Gortenwahl. Gorten bes Berzeichniffes ber zuständigen Landesbauernschaft. Unbau nicht auf eine Gorte beschränten, sondern zwei Gorten ber gleichen Urt mit verschiedener Entwidlungs. dauer wählen baw. Andau berfelben Gorte in verschiedener Zeitfolge zweds Verteilung bes Ernteansalles einer Gemuscart auf längere Zeit. (Größte Abwechselung in der Koft). Gute Bodennuhung auch durch Zwischenanbau. Restlose Ausnuhung der Erzeugnisse.

3. Pflangenangucht im allgemeinen nur bei späteren Gemusen, wenn Freilandanzucht möglich, im übrigen Rauf ber Pflanzen bei einem Gärtner (gesundes Pflanzgut). Diese muffen sich auf Rleinbedarf an verschiedenen Gorten bzw. einer Gorte zu verschiedenen Zeiten einstellen. Goweit möglich, Gaat an Ort und Stelle in Reihen.

4. 3medmäßige Berate, Die ber Gartenfultur entsprechen. Spaten, Grabgabel, Rreil, Schuffel, Sarten (u. U. noch Bolf. ober Belios. Berate).

5. Goablingebefampfung und Magnahmen ber Gelbithilfe (Pflangenfout). Spadlingsverampjung und Magnaymen der Seldsthilfe (Pflanzenschiff).
Sprihen mit Tabat — Geisenlauge oder Benetan bei Läusen. Ablesen der Eigelege, der jungen Raupen, mechanische Entsernung der Kohlsliegeneier usw. Solbar zur Nachwintersprihung der Bäume, gegen Mehltau bei Beerenobst und Gurten, Stachelbeerwespe, Gurtenkräte, Rutenkrankheit d. Himbeere, rote Spinne, Braunsledenkrankheit d. Tomaten. Kupsertaltbrühe gegen Sellerierost, Krautsäule d. Tomaten, falschen Mehltau des Kopssales, der Gurten und Spinat. Nosprass it zur Vorblüten-, Nachblüten- und Frühsommersprihung des Obstes. Ust in gegen Blutläuse.

6. Dilngung. Stallmift, felbit hergestellter Rompost. Stallbungererfan aus tompostiertem, abge-lagertem Torfmull und Bandelsbungerzusan (befonders Raltharnstoff) ober Jaucheburchtrantung, ober huminal, handeledunger als Bolldunger (Ritrophosta ober hataphos)

je 10 qm Sobe ber Nitrophosta-Baben: Feld a Robiblattgemilje; Beig., Rottobl, Robirabi, Birfing, Blumen., 500-1000 g Feld b Burgelgemufe; Rüben, Rarotten, 3wiebeln, Gellerie, Galat, Felb d Erbbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Rhabarber, Spargel . 400- 700 g

Beerenobitforten:

Erbbeeren: Deutsch. Evern. Frühsorte. Große Fruchtbarkeit, jedoch bei Mangel an Nährstoffen und Wasser viel kleine Früchte. Erschöpft sich rasch, baber nur für 3jährige Kultur. Sieger. Früh-mittelfrüh. Eine ber zuverlässigisten und fruchtbarkten Gorten. Bevorzugt fraftigeren, schwereren Boben. Ersahsorte für leichten Boben ist "Lagons noble"

und "Ronigin Luife". Oberichlefien. Mittelfrüh-fpat. Ertragereichfte Erdbeerforte für alle Boben.

Mm e. Moutot, fpat. Monatserbbeeren: Ruhm aus Doebeltis. Rügen.

Rote Sollandifde. Fruchtbarfte und gefundefte rote Johannisbeere, befonders für Berftellung von Gaft ufm. Fans Fruchtbare. Groffrüchtige, anspruchevollere Qualitätsforte, befonders für

Grifdverbraud. Langtraubige Schwarze. Schwarze Johannisbeeren geben ein vorzügliches Belee. Gehr vitaminreich. Gaft febr gefund.

Berfailler weiße. Bon milbem Gefchmad. Bum Rohgenuß für Rinber.

Gtachelbeeren:

Sonings frühefte. Frühefte Gorte, befonders für Rohgenuß. Rote Eriumphbeere. Mittelfrub. Guter Erager. Much jum Gruneinmachen ge-

Beiße Bolltragende. Groffrüchtige, mittelfrühe, weiße Ertragsforte. Grune Flafdenbeere.

Simbeeren:

Preugen. Groffrüchtige ertragreiche Gorte für alle 3mede.

Brombeeren:

Bilfons Frube. Fruh reifend, winterhart, ertragreich, aufrecht machfend. Saplors Frudtbare. Gpat reifend, etwas froftempfindlich, aufrecht. Theobor Reimers. Fruchte von Juli bis Geptember nach und nach reifend. Bemüfeforten.

Unbaufortiment ber empfehlenswerten und wichtigen Gemufe. forten für ben allgemeinen Unbau.

Burgel- und Anollengemufe:

Möhren: "Umfterdamer" febr früh, "Nantaife" früh, "Sammer Martt" (lange, rote, ftumpfe, ohne Berg) mittelfrüh.

Rnollenfellerie: "Imperator", "Magbeburger Martt".

Rabies und Rettid : "Non plus ultra" frub, "Burgburger Riefen", "Münchener Bierrettich", "Langer fcmarger Parifer", letterer für ben Winter.

Schwarzwurzeln: "Einjährige Riefen". 3 wie beln: "Belbe Bittauer Riefen", "Gilberweiße Konigin" jum Ginmachen, "Beife Frühlingsawiebel".

Poree: "Weißer Elefant" (= "Beiße Gaule"), "Giegfried", "Riefen von

2. Blattgemüfe:

Spinat: "Juliana", "Biftoria", "Biroflay". Ropffalat: "Nanfen" ale Winterfopffalat, "Maifonig" für Frühjahr, "Bunder von Stuttgart", "Stuttgarter Dauertopf" für Commer. Endivienfalat: "Grune, Breite, glatte, vollherzige Escariol" (Winterendivien). Felbfalat: "Sollandifcher breitblättriger", "Golbblatt".

Beiffohl: "Dithmaricher früher", "Braunichweiger", "Beftfalia-Dauertohl", "Umager-Dauertohl".

Rottobl: "Baco" fruh, "Sollandifder Erport", "Beftfalia Dauerrottobl".

Birfing: "Bonner Abvent", "Eifentopf", grüner, früh, "Bertus", "Beftfalia-

Rofentobl: "Feft und viel", "Sertules".

Blumentobl: "Erfurter 3merg", für den früheften Freilandanbau, "Gaga", "4 Jahreszeiten", "Bierlanden" (oder Le Cerf) für fpaten Unbau.

Rohlrabi: "Dworstos Prager Treib", für erften Freilandanbau, "Blauer Delifateh" (mittelfruh), blauer "Boliath", "Blauer Sped" (bie beiben lehteren für bie Berbit- und Binterversorgung).

4. Fruchtgemüfe:

Burten: "Borgebirgstrauben", "beutsche Trauben", "Grochliter mittellange", "Genfation" (Galatgurte).

Tomaten: "Radio", "Rheinlands Rubm", "Aberreich", "Tudswood",

5. Sülfenfrüchte:

Stangenbobnen: "Phanomen", "Meifterftud", "Imperator", "Juli". Strauch bobnen: Grunbulfige Goneidebobnen: "Gara" (Garonia), ohne Faben, "Gt. Undreas", mit Faben (alle frub), "Sinrichs Riefen", weißgrundig (fpat), "Ronferva", "Raifer Wilhelm", "Nordstern" (Die beiden letten find Schwertbohnen).

Belbhulfige Bachebohnen: "Bunder-Butter-Bache" ohne Faben, "Umterat

Reifererbfen: a) Döpp. oder Pahlerbfen: "Borbote"-Maierbfe, "Ronfervenkönigin" mittelfrüh, "Gaza" febr früh; b) Marterbfen: "Primavera", "Genator", "Telephon".

Straucherbfen: a) Dopp. ober Pahlerbfen: "Matador"; b) Mart. erbfen: "Bunder von Umerita", "Berbefferte Lincoln". Dide Bohnen: "Sangdown", "Mammut".

Mehrjährige Gtengel- und Stielgemufe:

Rhabarber: "Rotftieliger verbefferter Biftoria" ("Queen Biftoria"), "Böttners rotfleifchiger", "Solfteiner Blut". Gpargel: "Braunschweiger" (Ruhm von Braunschweig), "Goncetopf".



Bereitung von Gärfutter mit Penthesta rot.

B enthefta rot ift ein vom Reichenahrstand anerfanntes Gicherungsmittel, bas bei ber Einfauerung von eiweißreichem Grunjutter benötigt wird.

Penthefta rot ift Mineralfaure in fester Form und wird in Buchsen gu 121/2 kg und 61/4 kg geliefert. Bor ber Unwendung muß der Buchseninhalt vorschriftsmäßig ausgelöst werden. Bur Auflösung sind ersorderlich:

1. 1 Solabehalter mit

180 l kaltem Waffer bei 121/2 kg-Büchsen
90 l " 61/4 " "
2. Penthesta-Büchse (Abbildung I A)
3. Beschwerer (Abbildung I B)
4. Hammer und Nagel.

Um unteren Beschwererrand besestigt man einen Strid. Dann sett man die Penthesta-Buchse in den Beschwerer (Abb. I), besestigt den Bügel C und ftogt mit dem Nagel an den zwölf bezeichneten Stellen am Rand des Buchsendedels Löcher ein (Abb. II).

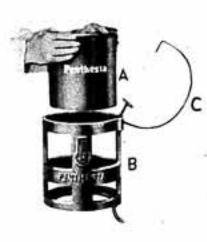


Abbildung I



Abbildung II

Man faßt mit ber einen Sand ben Bügel und mit ber anderen ben Strid und ver-fentt Beschwerer mit Buchse schnell waagerecht in das Bafferfaß (Abb. III).

Die Auflösung dauert etwa 5 bis 10 Minuten und geht mit einem gischenden Geräusch vor sich (Abb. IV). Gie ist beendet, wenn bas Lösungsgeräusch gang aufgehört und ber

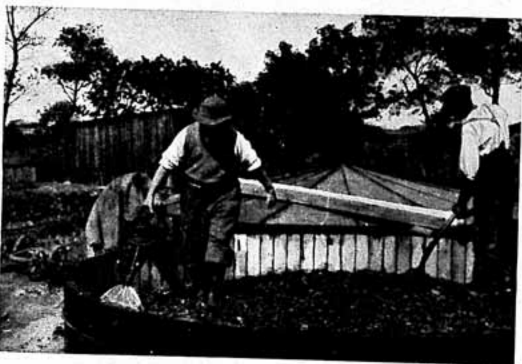


Abbildung III



Abbildung IV

Wafferspiegel im Faß sich etwas gesenkt bat (bie leere Buchse nimmt Baffer auf). Penthesta löst sich restlos ohne jeden Rudstand auf. Die Lösung ist sofort gebrauchssertig und wird mit einer sauresest gestrichenen Gießkanne schichtweise auf bas Futter verteilt (f. Ubb. V).



Abbilbung V

Bumeffung von Denthefta bei ben vericbiedenen Gutterarter

Futterart	121/2 kg Penthesta reichen für	Für 1 dz Gutter benötigt man Penthefialöfung 3-31/2 1 41/2 1
Rice, Ricegras, Lugerne, Sulfen-	60 dz Futter- 8 cbm Gärraum*) 45 " " - 61/2 " "	
fruchtgemenge, Beibegras, Gerra- bella, Sporgel	35 ,, ,, -5 ,, ,, ,	51/z-6 1

Die Pentheftalofung hat folgende Wirfungen:

- 1. Gie hemmt von vornherein die Entwidlung aller unerwünschten Garungserreger und forbert die rafche Entwidlung ber Milchfaurebafterien,
- 2. sie beschleunigt den Austritt des Zellsaftes aus den Pslanzenzellen und bewirft somit schon während der Füllung ein rascheres Zusammensaden des Futters und eine bessere Ausnützung des Gärraumes. Dadurch wird die Luft, der gefährlichste Feind bei der Einsäuerung, rascher aus dem Futterstod entsernt. Bei Zugabe von Mineralsäure ist daher das Hädseln des Futters nur bei zu sperrigen Futterarten
- 3. fie hindert die Entwidlung der eiweifgabbauenden Engyme und forgt fo für eine weitgebende Erhaltung bes Eiweißes und der übrigen Rährstoffe,
- 4. sie hemmt die Atmung der Pflanzen und verhindert damit eine Gelbsterwärmung des Futters, sodaß eine geregelte Kaltvergarung gesichert wird und feine Rahrstoffe veratmet werden konnen.
-) gefüllter Garraum nach bem Caden bes Gutters.



Die zugelassenen Sorten unserer wichtigsten landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Im den früheren Wirrwarr auf dem Gebiete des Gortenwesens unserer landwirtschaftlichen Kulturpslanzen zu bereinigen, hat der Reichsnährstand auf Grund umfangreicher Untersuchungen eine Reichssortenliste herausgegeben, in der alle Gorten eingetragen sein mussen, die zur Anerkennung und zum Handel als Gaatgut zugelassen werden sollen. Hier-durch konnte die Zahl der bisherigen Gorten erheblich vermindert, die Uebersichtlichkeit über die wertvollen Gorten aber start erhöht werden. Die eingetragenen Gorten sind aber nicht sur alle Zeiten zugelassen; sobald wirtschaftlich wertvollere anerkannt sind, werden die Gorten, die in ihren wertbestimmenden Eigenschaften übertrossen sind, gestrichen. Durch diese Regelung wird die Ordnung auf dem Gebiete des Gortenwesens für alle Zeiten ge-sichert. fichert.

Die Gorten find in ihrer Zulaffung nicht gleichwertig. Es gibt Gorten, die fich für alle Boben und Klimagebiete unseres Baterlandes eignen, mahrend andere nur auf beftimmten Böden oder in einzelnen Gegenden hohe Erträge bringen und wieder andere nicht wegen der hohen Erträge, sondern wegen einer anderen besonders gut ausgebildeten Eigenschaft angebaut werden. Deshalb gliedert der Reichsnährstand die zugelaffenen Gorten nach brei Gruppen:

1. Bur Anerfennung und bamit jum Sandel ale Gaatgut jugelaffene Gorten,

2. Bur Unertennung und bamit jum Sanbel als Gaatgut bebingt jugelaffene

3. Bur Anerkennung und damit jum handel als Caatgut bedingt jugelaffene Gorten, für die die Entscheidung über Zulaffung oder Streichung erft nach Vorliegen weiterer Bersuchsergebniffe erfolgt. (Diese muffen der Raumersparnis halber in der nachfolgenden Zusammenstellung vorläusig noch unberüdsichtigt bleiben.)

Die in der Gruppe 1 aufgeführten Gorten fonnen allgemein jum Unbau empfohlen werden. Dagegen find die in Gruppe 2 zusammengestellten, bedingt zugelassenen Gorten nur unter besonderen Verhältnissen oder wegen bestimmter Werteigenschaften anbauwürdig.

Folgende Gorten find in die Reichsfortenlifte aufgenommen:

Winterroggen

Gruppe 1: jugelaffene Gorten:

1. Petfufer

2. Deutscher Ringroggen

Gruppe 2: bedingt jugelaffene Gorten:

Brandts Marien

Sagere norbbeutider Champagner

Rarlshulder

Nordoft Meuffelborfer Fichtelgebirgs

Pirnaer Buchtgenoffenschafts Probsteier Schiders Pfälzer

für Rüftenlagen für geringe Roggenböden für Moorböden für Oftpreußen

für Gebirgelagen für Bebirgelagen

für die Probftet

für bie Dials und Gomaben

Commerroggen

Gruppe 1: jugelaffene Gorten:

1. Detfufer

2. Rarlebulber

Winterweigen

Bruppe 1: jugelaffene Gorten:

1. Carftens Didtopf V

Cimbals Großbergog v. Gadfen

Criemener 104

Ebergbacher weiß

Seines II

Mauerner begrannter Didtopf

Gruppe 2: bedingt jugelaffene Gorten:

Adermanns Bavernfonig Engelens Giegfried

Rraffts Giegerlanber

Lange Braunweizen Trubilo

Rimpaus früher Baftard Salamunder Standard

Strubes Beneral v. Stoden

Strubes Didtopf

11. Spaldis Rronen

für oberbaverifche Bebirgelagen

für mittelfrantifche Berhaltniffe für rheinifche Berhaltniffe

für Gubbeutichland

Luneburger brauner Ganb Nordoft Camland

Stauberers Martus

Gvalöfe 0987 Sauters.

Holzapfels Darwin Janenfels frühe Kreuzung Langs Braunweizen Taffilo

13. Millers Gaiberger 14. Steiners roter Eiroler

15. Golbiner

auf geringen Beigenboben für Oftpreußen auf Sobenlagen Oberbaperns

für Rüftenlagen gut badfähig gut badfähig

gut badjabig gut badjabig Spelameigen

Spelameigen . Wechfelmeigen

Commermeigen

Gruppe 1: jugelaffene Gorten:

1. Seines Rolben 2. Sanehtis früher 3. Peragis

4. v. Rümfers frühreifer Didtopf 5. Gvalöfs Extratolben

6. Strubes roter Schlanftebter

Gruppe 2: bedingt jugelaffene Gorten :

1. Benfings allerfrübefter

in Oftpreugen und Dommern

2. Reflers früher roter 3. Lohmanns Weenber Galig. Rolben in Golefien gut badfabia

Wintergerfte

Gruppe 1: jugelaffene Gorten:

Edenborfer Mammuth II

Peragis Schneibers Edersborfer 7. Bogels Mager

Friedrichswerther Berg 4. Mabnborfer Bictoria

Gruppe 2: bedingt jugelaffene Gorten:

Mansholts Groninger

für friefifche Berbaltniffe

Carftens 3. Tidermats

zweizeilig zweizeilig

Sommergerfte

Gruppe 1: jugelaffene Gorten:

Adermanns Bavaria

2. Adermanns Ifaria
3. Bethges und Delzes XIII
4. Dornburger Heils Franken
5. Franck Hohenloher

6. Sadoftreng 7. Seines Sanna 8. Müllers

Peragis 10. Gvalofs Gieges

Gruppe 2: bedingt jugelaffene Gorten:

Seines vierzeilige

Sobenfinower vierzeilige Schwarzmalber vierzeilige

in Sobenlagen bes Gdmaramalbes

Roschützer Imperialgerfte b. Webstys Gilesia Imperialgerfte Dometsoer Paradies Radtgerfte

Gruppe 1: jugelaffene Gorten:

Befeler II (Beifi)

Fifders Birdenblatter III (Beif) 4. F. v. Lochows (Belb) (1936 lehtmalige Anertennung)
5. P. G. G. Goldtorn (Gelb)
6. Siegeshafer (Weiß)

Strubes Golanftebter (Belb) Edenborfer Früh "Borriefa" (Belb) Frühhafer

Bebr. Dippes früher Beif Frühhafer Sobenheimer V (Beif) Frühhafer 11. Enbres Weiß 12. F. v. Lochows Flamings Gold

Bruppe 2: bedingt jugelaffene Gorten:

Fichtelgebirgs Safer (Beif) v. Ralbens Bienauer (Beif) Rraffts rhein. Belb Lembfes Balbur (Weif)

in Bebirgslagen bedingt in unficheren Saferlagen für rheinifche Berbaltniffe in nicht trodenen Lagen

5. Lifchower Früh (Beif) 6. Luneburger Rley (Beif) auf lebergangsboben auf anmoorigen Boben

8. 9. 10. 11.	Peragis (Weiß) Stredenthiner 9 (Weiß Rotenburger Schwarz Schwarzer Präsident Bensings Findling Griefings Sporen)	in nicht trodenen Lagen auf Lebergangsböden Schwarzhafer Schwarzhafer Fahnenhafer Winterhafer	
		Winterr	raps	
	1: jugelaffene Go Sanebfis Golefifder	rten:	2. Lembles	
	Junegers Caylelifate	Winterri	ihlen	
@runna	1: augelaffene Go		ar July	
	Lembles .	27.507.15.0		
37		Mai	4	
Gruppe	1: augelaffene Go	rten:		
1.	Chiemgauer Rornermai	3	frühreifend	
2.	Mahndorfer Körnerma Pfarrfirchener früher S	is Körnermais	frühreifend frühreifend	
4.	Dr. Delilles Rornerma	is	mittelfrühreisend mittelfrühreisend	4.1
6.	Dommernmais . Janehfis Rörnermais		normalreifend	
7.	Belber Babifder Land. Beiger Raiferftubler	mais Pandmais	normalreifend normalreifend	200
. 9	. Cafpersmeyers 2		normalreifend Spätreifend	
10 11	. Pettender Mais . Pfarrfirchener früher (Silomais	ipätreifenb	
		aderbo	bnen	
Вгирро	1: jugelaffene Go			
1 2 3	. Breuftedts Schladener Friedrichswerther Ber Füllbergs Dunfener F Serz Frepa Lohmanns Weender F	fleine Feld g eld	6. Lüneburger Feld 7. Oberbehmer dide 8. Strubes Schlanftedter F 9. Wadsads fleine Thüring	
Вгирр	2: bedingt jugel	affene Go	rten:	
1	. Röftlins Felb in O	ftpreußen	2. Roschützer in Pomme	rn
		Erbf	en -	
	e 1: augelaffene G		. C	
	l. Hohenheimer Frühe 2 2. Lohmanns Weender gr	Biltoria Anbleibende	4. Strubes frühe Viktoria 5. Svalöfs Vuttererbse	
7.4	Folger 3. Mahndorfer frühe gell		6. Waldmanns dünnschalig bleibende Folger	e grün-
	e 2: bedingt zugel			
	1. Hohenheimer rojabl. 2 2. Jenaer Viktoria 3. Mansholts kurze Gri 4. Lucienhofer Wintererl 5. Nordoft Felderbse	Futter ine	in Württemberg als Späterbse bes. für Bobi unter friesischen Verhältnisse	nengemifdje n
		Rarto	ffeln	
Вгирр	e 1: zugelaffene G	orten:		
	1. Lal 2. Ldersegen 3. Lltgold 4. Daber 5. Direktor Johanssen 6. Edda 7. Edelragis 8. Erdgold	E. Modron Böhm Raddah v. Diest Modrow Lembte Ragis P. S. G.	12. Frühmölle 13. Goldgelbe 14. Goldwährung 15. Hellena 16. Jubel 17. Juli 18. Konfuragis	Raddah Alfche Nordost v. Zihewih Paulsen Richter Ragis
	9. Flava 0. Frühe Hörnchen	D. G. G. Müller	19. Krebsjeste Kaisertrone 20. Lichtblid	Trog
	v. Grage Sornwell	are and the first		

21. Mittelfribe 22. Offbote 23. Opalgelbe 23. Opalgelbe 23. Opalgelbe 23. Opalgelbe 23. Opalgelbe 24. Darnassia 25. Open 25. Open 26. Open 27. Prisca 28. Noland I Qualife 29. Note Mäuse 30. Gandnubel 30. Gandnube				
Gruppe 1: zugelassen Sorten: 1. Chendorfer gelb 2. Criewener gelb 3. Knebdener Magth 4. Chendrefer tof 5. Peragis rot 6. Krifches Holds 7. Friedrichswerther Juderwalse 8. Krifches Koloh 9. Uttendurger 10. Leutewitzer 11. Oderndorfer 11. Oderndorfer 12. Lanfer 13. Ovana 14. Leni-Aidi-Aici 15. Frankes Relof 18. Danissen 19. Remlinger 20. Mammuth 19. Remlinger 20. Mammuth 19. Remlinger 20. Mammuth 20. Mattendurger 20. Mammuth 20. Suderrüben Gruppe 1: zugelassen Gorten: 1. Braunes Marte E 3. Gebr. Dippes Marte E 4. Gebr. Dippes Marte E 4. Gebr. Dippes Marte E 5. Hein-Wanzledener Z Sein Gruppe 1: zugelassen Gorten: 1. Daros I 2. Daros II 3. Cedendorser Frühstlachs Verschieden Gruppe 1: zugelassen Gorten: 1. Daros I 2. Daros II 3. Cedendorser Frühstlachs Verschieden Gelbe Vansenwalsen gelbe Massen gelbe Massen gelbe Massen gelbe Massen gelbe Massen gelbe Gehatswalsen gelbe Gehatswalsen gelbe Gehatswalsen gelbe Massen gelbe Gehatswalsen gelbe Massen gelbe Gehatswalsen gelbe Massen gelbe Gehatswalsen gelbe Massen gelbe Massen gelbe Massen gelbe Massen gelbe Massen gelbe Gehatswalsen gelbe Massen gelbe Gehatswalsen gelbe Gehatswalsen gelbe Gehatswalsen gelbe Massen gelbe Gehatswalsen gelbe Auglen gelbe Gehatswalsen gelbe Aug	22. Oftbote 23. Ovalgelbe 24. Parnaffia 25. Pepo 26. Preußen 27. Prisca 28. Roland I 29. Rote Mäuse	Rabbah Böhm v. Kamefe v. Kamefe Modrow v. Lieres-Wilfau Paulsen Goltau Knehden	32. Stärfereiche I 33. Tannenzapfen 34. Treff Ah 35. Voran 36. Wefaragis 37. Weltwunder 38. Havilla 39. Robinia 40. Schlesien	Nordoft Vornebusch v. Zitzewitz Raddatz Ragis — Paulsen v. Kamete
a) aus dem Boden wachsende Gorten: 1. Chendorser gelb 2. Criewener gelb 3. Knebdener M gelb 4. Chendorser rot 5. Peragis rot 6. Kirsches Heolog 9. Attendurger 10. Leutevidswerther Zuderwalze 8. Kirsches Kolog 9. Attendurger 10. Leutevidser 11. Odernoberser 12. Lanker 13. Odana 14. Beni-Vid-Vici 15. Frankes Reford 16. Georgenhäuser 17. Deutsche Barres 18. Dänische Barres 18. Dänische Barres 19. Memtinger 20. Mammuth 19. Remtinger 20. Mammuth 19. Kentinger 20. Mammuth 20. Mammuth 20. Mammuth 21. Jarames Marte E 2. Dettischer Marte E 3. Gebr. Osppes Marte E 4. Gebr. Osppes Marte E 5. Hein-Banzlebener E 7. Kein-Banzlebener Z Sein Gruppe 1: du gelassen e Gorten: 1. Daros I 2. Daros II 3. Chendorser Jaulamiger Ghliesmohn 5. Peragis Weilenstepaner Ghlies 20. Manschlied Weisperger 3. Gebe don Gengduschen Müncheberger 3. Gebe don Gengdusch Müncheberger 3. Gebe don Gengdusch Müncheberger 3. Gebe don Gengdusch Müncheberger 3. Geleb von Gengdusch Müncheberger 4. Cedendorser Valusamiger Ghliesmohn 5. Peragis Weilenstepaner Ghlies 20. Cetusbasm Rossischer Wissenschaft Glischmohn 20. C. G. Sottelbride Wissenschaft 20. C. G. Sottelbride Wissenschaft 20. Cetusbasm Rossischer Wissenschaft 20. C. G. Sottelbride Ostelation 21. Ozoros II 22. Daros II 23. Cetendorser Valusamiger Ghliesmohn 24. Cetendorser Valusamiger Ghliesmohn 25. Peragis Weilenstepaner Ghlies 26. Dettycher Ettersberger Wissenschaft 26. Cetendoman Rossischer States 26. Cetendoman Rossischer States 27. Cetrubasm Rossischer Genischer States 28. Almpaus Marte E 29. Chreibers Marte E 29. Chreibers Marte SO 20. Chr			-Aben	
1. Cdendorfer gelb 2. Crtiewener gelb 3. Kneddener M gelb 4. Cdethorfer rot 5. Pergyff rot 6. Kirlsches Identifer Juderwalze 8. Kirlsches Roloß 9. Utendurger 10. Leutewiher 11. Oberndorfer 11. Oberndorfer 11. Oberndorfer 12. Lanfer 13. Odana 14. Cent-Tibi-Tici 15. Frankes Roloß 16. Georgenhäufer 17. Deutsche Velord 18. Dänische Velord 19. Remtinger 20. Mammuth 20. Kein-Wanzle E 20. Delitsche Marte E 20. Delitsche Marte E 20. Delitsche Malentolzen 20. Warmuth 20. Kein-Wanzle E 20. Hein-Wanzlebener Z 20. Tiempe 1: du gelassen Corten: 20. Rein-Wanzlebener Z 20. Tiempe 1: du gelassen Corten: 20. Tiempe Marte E 20. Delitsche Marte E 20. Deritsche Marte E 20. Delitsche Marte E 20. Delitsche Marte E 20. Debitsche Marte E 20. Delitsche Marte E 20. Delitsche Marte E 20				
2. Criewener gelb 3. Anelbener M gelb 4. Edendorfer rot 5. Peragis rot 6. Kiriches Idea I gelb 4. Edendorfer rot 5. Peragis rot 6. Kiriches Idea I gelb 8. Kiriches Rologi 9. Altendurger 10. Ceutewißer 11. Oberndorfer 11. Oberndorfer 12. Lanfer 13. Ovana 14. Beni-Vidi-Vici 15. Frantes Reford 16. Georgenhäuser 17. Deutsche Vares 18. Dänische VII) 19. Remlinger 20. Mammuth 19. Remlinger 20. Mammuth 19. Remlinger 20. Mammuth 20. Mammuth 21. Jugelassen 22. Delitsster Massen 23. Gebr. Dippes Marte E 4. Gebr. Dippes Marte E 4. Gebr. Dippes Marte E 5. Hein-Wanzlebener E 7. Klein-Wanzlebener E 1. Daros I 2. Daros II 3. Gedendorser Fischlisches 2. Tuppe 1: zugelassen 2. Tuppe 1: zugelassen 3. Gedendorser Frühstlachs 2. Tuppe 1: zugelassen 3. Gedendorser Frühstlachs 3. Gedendorser Frühstlachs 2. Tuppe 1: zugelassen 3. Gedendorser Frühstlachs 4. Hooden Gengbuschs Müncheberger Grünstuter Güßstupine 3. Gelbe von Gengbuschs Müncheberger Grünstuter Güßstupine 4. Gedendorser Falausamiger Gchließmochn 5. Wordost Gaaatvide 10. D. G. G. Jottelwide Oftsaat 11. Gerubmann Rohfbäuler Leinfe	a) aus dem Boden machfer	nde Gorten:	Control of the second	
b) mehr in den Voden wachsende Sorten: 12. Lanter 13. Ovana 14. Gent-Aldi-Vici weiße Judersutter weiße Judersutter 15. Frankes Resord gelde Oliven 16. Georgenhäuser 18. Dänliche Varres 18. Dänliche Varres 18. Dänliche Varres 19. Remlinger 20. Mammuth gelde Flachen 20. Mammuth gelde Flachen 20. Mammuth gelde Flachen 21. Frankes Marte E 2. Delihscher Marte E 3. Gebr. Dippes Marte E 4. Gebr. Dippes Marte E 5. Hein-Banzlebener E 7. Klein-Banzlebener E 1. Daros I 2. Daros I 3. Edendorser Frühslachs Verschiedene Kulturarten Bruppe 1: zugelassen Sant 2. Was gelassen Sant 3. Gedendorser Frühslachs Verschiedene Kulturarten Bruppe 1: zugelassen Sant 3. Gedendorser Frühslachs Verschiedene Kulturarten Bruppe 1: zugelassen Sant 3. Gedendorser Frühslachs Verschiedene Kulturarten Bruppe 1: zugelassen Sant 3. Gedendorser Frühslachs Verschiedene Kulturarten Bruppe 1: zugelassen Sant 3. Gedendorser Frühslachs Verschiedene Kulturarten Bruppe 1: zugelassen Sant 3. Gedendorser Frühslachs Verschiedene Kulturarten Bruppe 1: zugelassen Sant 3. Gelde von Sengbusch Müncheberger Grünsutter Güslupine 3. Gelde von Sengbusch Müncheberger Grünsutter Güslupine 4. Edendorser Vlausansiger Schließmohn 5. Peragis Weihensleddener Schließmohn 5. Peragis Weihensleddener Schließmohn 6. Springs Vannonica Winterwide 6. Creubmann Krößeuger Winfe	2. Eriewener gelb 3. Knehbener M g: 4. Edendorfer rot 5. Peragis rot 6. Kirfches Ideal 7. Friedrichswerthe 8. Kirfches Koloh 9. Altenburger 10. Leutewißer	elb	gelbe Maffenwalzen gelbe Maffenwalzen rote Walzen rote Walzen gelbe Gehaltswalzen gelbe Gehaltswalzen gelbe Maffentonnen gelbe Maffentonnen gelbe Rugeln	
12. Lanfer 13. Ovana 14. Deni-Vidi-Vici 15. Frantes Relord 16. Georgendünfer 17. Deutsche Barres 18. Dänische Barres (Strynö VII) 19. Remlinger 20. Mammuth Suderrüben Bruppe 1: zugelassen Gorten: 1. Braunes Marte E 2. Delitischer Marte E 3. Gebr. Dippes Marte E 4. Gebr. Dippes Marte E 5. Hein-Wanzlebener E 7. Klein-Wanzlebener Z Lein Gruppe 1: zugelassen Gorten: 1. Daros I 2. Daros II 3. Edendorser Frühslachs Verscheiere Kulturarten Gruppe 1: zugelassen Gorten: 1. Daros I 2. Daros II 3. Edendorser Frühslachs Verscheiere Kulturarten Gruppe 1: zugelassen Gorten: 1. Daros I 2. Daros II 3. Edendorser Frühslachs Verscheiere Kulturarten Gruppe 1: zugelassen Goließen Müncheberger Grünsutter Güstupine 3. Gelde von Gengbuschs Müncheberger Grünsutter Güstupine 4. Cedendorser Valusalamiger Gelsießunden 5. Peragis Weitherspaner Gelseßen wohn Verleigenen Kulturarten 7. Strubes Valuer Gelsießunden 8. Mansholts Weißer Gens 9. Nordost Gaatwide 10. O. S. G. Zottelwide Oftsat 11. Solodiss Güstpwide 12. Törrings Pannonica Winterwide 13. Werthers Ettersberger Wisse 14. Ereufmann Rossibäuler Linse 15. Weithers Ettersberger Wisse 16. Genbe von Gengbuschs Wüncheberger Grünsutter Güstupine 4. Cedendorser Valusalamiger Gehließunden 5. Peragis Weithersphaner Gehließunden 6. Weithers Ettersberger Wisse 6. Weithers Gistersberger Wisse 6. Weithers Ettersberger Wisse 6. Weithers Ettersberger Wisse 6. Weithers Ettersberger Wisse 6. Weithers Genschießen 6. Weithers Gistersberger Wisse 6. Weithers Genschießen 6. Weithers W		61	geibe Rugein	
Bruppe 1: zugelassen Sorten: 1. Braunes Marke E 2. Delihscher Marke E 3. Gebr. Dippes Marke E 4. Gebr. Dippes Marke E 5. Hebr. Dippes Marke W I 5. Hein-Wanzlebener E 7. Klein-Wanzlebener E 7. Klein-Wanzlebener Z Rein Bruppe 1: zugelassen e Sorten: 1. Daros I 2. Daros II 3. Edendorser Frühslachs Beschevon Sengbuschs Müncheberger Grünsutter Süßlupine 3. Gelbe von Sengbuschs Müncheberger Grünsutter Süßlupine 4. Edendorser Valusamiger Schließmohn 5. Peragis Weihenstephaner Schließmohn 6. Peragis Weihenstephaner Schließmohn 7. Strubes Vauer Schließmohn 8. Mansholts Weiher Sens 9. Nordost Weiher Schließmohn 11. Svalds Sühwide 12. Dirrings Pannonica Winterwide 13. Werthers Estersberger Wide 14. Creutymann Kossibiliter Linse	12. Lanfer 13. Ovana 14. Beni-Bidi-Bici 15. Frankes Reford 16. Georgenhäuser 17. Deutsche Barres 18. Dänische Barres 19. Remlinger		weiße Zudersutter weiße Zudersutter gelbe Oliven gelbe Oliven gelbe Flaschen gelbe Flaschen gelbe Flaschen	
Bruppe 1: zugelassen Sorten: 1. Braunes Marke E 2. Delihscher Marke E 3. Gebr. Dippes Marke E 4. Gebr. Dippes Marke E 5. Hebr. Dippes Marke W I 5. Hein-Wanzlebener E 7. Klein-Wanzlebener E 7. Klein-Wanzlebener Z Rein Bruppe 1: zugelassen e Sorten: 1. Daros I 2. Daros II 3. Edendorser Frühslachs Beschevon Sengbuschs Müncheberger Grünsutter Süßlupine 3. Gelbe von Sengbuschs Müncheberger Grünsutter Süßlupine 4. Edendorser Valusamiger Schließmohn 5. Peragis Weihenstephaner Schließmohn 6. Peragis Weihenstephaner Schließmohn 7. Strubes Vauer Schließmohn 8. Mansholts Weiher Sens 9. Nordost Weiher Schließmohn 11. Svalds Sühwide 12. Dirrings Pannonica Winterwide 13. Werthers Estersberger Wide 14. Creutymann Kossibiliter Linse		Suderrii	ben	
1. Braunes Marke E 2. Delihscher Marke E 3. Gebr. Dippes Marke E 4. Gebr. Dippes Marke W I 5. Hohr. Dippes Marke W I 6. Klein-Wanzlebener E 7. Klein-Wanzlebener E 7. Klein-Wanzlebener Z Cein Bruppe 1: Jugelassener S 1. Daros I 2. Daros II 3. Edendorser Frühslachs Serscheiner Kulturarten Bruppe 1: Jugelassener Sorten: 1. Dr. Schurigs Hans 2. Verscheiner Kulturarten Bruppe 1: Jugelassener Sorten: 1. Dr. Schurigs Hans 2. Verscheiner Kulturarten Bruppe 1: Jugelassener Sorten: 1. Dr. Schurigs Hans 2. Verscheiner Kulturarten Bruppe 1: Jugelassener Sorten: 1. Dr. Schurigs Hans 2. Verscheiner Kulturarten Bruppe 1: Jugelassener Sorten: 1. Dr. Schurigs Hans 2. Verscheiner Kulturarten Bruppe 1: Jugelassener Sorten: 1. Dr. Schurigs Hans 2. Verscheiner Kulturarten Brundlitter Süßlupine 3. Gelbe von Sengbuschs Müncheberger Grünslutter Süßlupine 4. Edendorser Valusamiger Schließmohn 5. Peragis Weihenstephaner Schließmohn 6. Verscheins Marke S. 6. Achreibers Marke So 6. Schreibers Marke So 6. Schrubes Marke E 6. Schreibers Marke So 6. Schre	Gruppe 1: augelaffer			
Bruppe 1: dugelassene Gorten: 1. Daros I 2. Daros II 3. Edendorser Frühslachs Berschiedene Rulturarten Bruppe 1: dugelassene Gorten: 1. Dr. Schurigs Hans 2. Blaue von Gengbusch's Müncheberger Grünsutter Güßlupine 3. Gelbe von Gengbusch's Müncheberger Grünsutter Güßlupine 4. Edendorser Blausamiger Schließmohn 5. Peragis Weihenstephaner Schließmohn 6. Peragis Weihenstephaner Schließ- Bruppe 1: dugelassene Borten: 4. Hohenheimer blaublühend 5. Mathis Edelflachs 7. Strubes Blauer Schließmohn 8. Mansholts Weißer Gens 9. Nordost Gaatwide 10. O. S. G. Jottelwide Ostsat 11. Svalöss Güßwide 12. Törrings Pannonica Winterwide 13. Werthers Ettersberger Wide 14. Creuhmann Koffbäuser Linse	1. Braunes Marte 2. Delihscher Marte 3. Gebr. Dippes M 4. Gebr. Dippes M 5. Hein-Wanzleben 6. Klein-Wanzleben	E e E arfe E arfe W I E (V3. M.) er E	9. Schreibers Marke 10. Schreibers Marke 11. Strandes Zehring 12. Strubes Marke I	s SS s SO ger
Bruppe 1: dugelassene Gorten: 1. Daros I 2. Daros II 3. Edendorser Frühslachs Berschiedene Rulturarten Bruppe 1: dugelassene Gorten: 1. Dr. Schurigs Hans 2. Blaue von Gengbusch's Müncheberger Grünsutter Güßlupine 3. Gelbe von Gengbusch's Müncheberger Grünsutter Güßlupine 4. Edendorser Blausamiger Schließmohn 5. Peragis Weihenstephaner Schließmohn 6. Peragis Weihenstephaner Schließ- Bruppe 1: dugelassene Borten: 4. Hohenheimer blaublühend 5. Mathis Edelflachs 7. Strubes Blauer Schließmohn 8. Mansholts Weißer Gens 9. Nordost Gaatwide 10. O. S. G. Jottelwide Ostsat 11. Svalöss Güßwide 12. Törrings Pannonica Winterwide 13. Werthers Ettersberger Wide 14. Creuhmann Koffbäuser Linse		Lein		
1. Dr. Schurigs Hanf 2. Blaue von Sengbuschs Müncheberger Brünfutter Süßlupine 3. Gelbe von Sengbuschs Müncheberger Brünfutter Süßlupine 4. Edendorfer Blausamiger Schließmohn 5. Peragis Weihenstephaner Schließ 6. Weiber Stlausamiger Schließ 7. Strubes Blauer Schließmohn 8. Mansholts Weißer Sens 9. Nordost Saatwide 10. O. S. G. Jottelwide Ostsat 11. Svalöss Süßwide 12. Törrings Pannonica Winterwide 13. Werthers Ettersberger Wide 14. Creuhmann Kossbäuser Linse	1. Daros I 2. Daros II	e Gorten:	4. Hohenheimer blau 5. Mathis Edelflach	blühend 8
1. Dr. Schurigs Hanf 2. Blaue von Sengbuschs Müncheberger Brünfutter Süßlupine 3. Gelbe von Sengbuschs Müncheberger Brünfutter Süßlupine 4. Edendorfer Blausamiger Schließmohn 5. Peragis Weihenstephaner Schließ 6. Weiber Stlausamiger Schließ 7. Strubes Blauer Schließmohn 8. Mansholts Weißer Sens 9. Nordost Saatwide 10. O. S. G. Jottelwide Ostsat 11. Svalöss Süßwide 12. Törrings Pannonica Winterwide 13. Werthers Ettersberger Wide 14. Creuhmann Kossbäuser Linse	TO THE PROPERTY OF SALE	Berfdiebene Rt	lfurarien	
1. Dr. Schurigs Hanf 2. Blaue von Gengbuschs Müncheberger Grünsutter Güßlupine 3. Gelbe von Gengbuschs Müncheberger Brünsutter Güßlupine 4. Edendorfer Blausamiger Schließmohn 5. Peragis Weihenstephaner Schließ- il. Törrings Pannonica Winterwide mohn 6. Weißer Genf 6. Deragis Weihenstephaner Schließ- il. Törrings Pannonica Winterwide il. Ereuhmann Koffbäuser Linse	Gruppe 1: jugelaffen			
	1. Dr. Schurigs Han 2. Blaue von Sengbu Grünfutter Süßlu 3. Gelbe von Sengbuf Grünfutter Süßlu 4. Edendorfer Blaufe 5. Peragis Weihenst mohn	if schaf Müncheberger wine de Müncheberger wine imiger Schließmohn ephaner Schließ.	8. Mansholts Weiß 9. Nordost Gaatwide 10. O. S. G. Zotteln 11. Svalöfs Süßwide 12. Törrings Pannon 13. Werthers Ettersb 14. Creuhmann Koffb	er Genf vide Oftsaat vica Winterwide erger Wide äuser Linse

Mischungs-Tafel für Düngemittel.

Die Tafel gibt Antwort auf die Frage, ob zwei Düngemittel miteinander gemischt werden burfen.

								0.796				5					
QInle	itung		mf u	mb b	erfol	ge b	eibe		(Fell	b. in	ben	tage t bie	bell	ben	Reib	en o	e in ber waagerechten Reibe zeichneten Richtung burch bie zuseinanberfichen. Die Kenn-
26 b	ebeut	et:	П.	= m	tjφt	ат		-	nic	t mt	фы	re					
020-0	750 x 5	7711	Ħ.	- m	1166	or. 0	ber	(euch	tigfet	tsem	pfind	Бф,	bedt	alb	mögl	іфя	fofort ausstreuen !
			Fig.	= m	1168	at. e	ber	nur i	in gu	t gel	üfte	en 9	Rāum	ten t	mijф	en u	nd fofort ausstreuen !
@eilg	pleI:	- 3		ioff to	itpb: odpb	odpbo at) t	10		40**	Pol	hûni	aefal:	mi	фба	r, me	d li	e wagerechte Reihe & (Stid- efalg) in einem Felb auf-
	Raftfalpeter	Matron alpeter	(Rennonfulfatfatfater (Leuna-Wlonton)	Raffammonfalpeter	Guidfioffaltphospbat	Rallammonfalpeter	Schwefelfaures Ammonial	Raffammoniat (geförnt)	Sarnfloff, Raitharnfloff	Perifeifielfielfielf ")	Cuperphasphat	Rhenonlaphoshbat	agnefla (Paten	Rainle, 40er und boer orali-	Roblenfaurer Dingefall		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	Ó	a		a	a	a	a		a	a		a	а	a	a	1	Ralffalpeter
1	님	Н	H	a	a		Ħ	\Box	ī	a	Б	Ħ	П	\Box	П	2	Matronfalpeter
2	H	H	H	H	H	Н	Н	П					ಠ	a		3	Ammonfulfatfalpeter (Leuna-Montan)
		a	Ħ		П						ь		a	a		4	Ralfammonfalpeter
5	ᆸ	a	ï	П	П	П		а					П		а	5	Stidftofffallphosphat
	a	片	H	H	H	H		H	а				П			6	Raliammonfalpeter
6	a	F	H	H	H	F						T				7	6dwefelfaures Ammonial
8		F			a				a		ь		a			8	Ralfammoniat (geförnt)
9	a	a				a		a			Г		а	a		9	harnftoff, Raltbarnftoff
10	a	a	Т	H	T		T		Ī					a		10	Ralfhidftoff (gemablen) Perifalfhidftoff *)
11		Б		Б				6		1						11	Superphosphat
12	a	ř	i	Ť												12	Actenaniabtosboar
13	a	i	iΠ	a	I	ī		a	a							13	acalimagnena (patentian)
14	a	ίĒ	Ta	a	ī	ī	ī		a	a	I					14	Rainit, 40er und 50er Rall- bungefalge
15	a	i		í	a	i	Ī		Ī] 15	Roblenfaurer Dungetalt

*) Perifaltftidftoff ift mit Superphodphat mildbar, Die Mifdung muß aber fofort ausgestreut werben !

Der Bollbunger Aitrophosta enthalt bereits bie 3 Rernnabrhoffe Stidftoff, Phosphorfaure und Rali, außerbem Ralf. Eine Mifchung mit anberen Dungemitteln fommt alfo praftifc faum in Frage.

Mit Ralf ober falthaltigen Dungemitteln barf Mitrophosta nicht gemifcht werben.

1 2 3 4 5 6 7 8 . 9 10 11 12 13 14 15

Aestalt fit in die Mifchungetafel nicht aufgenommen, ba er im allgemeinen nicht mit anderen Dungemitteln gemifcht wirb.



GAS OHNE GASANSTALT LEUNA-PROPAN

Nahezu die Hälfte aller Haushaltungen sowie eine große Anzahl technischer Betriebe in Deutschland haben nicht die Bequemlichkeit einer Gasversorgung für Koch- und Heizzwecke. Eine Anzahl dieser Haushaltungen ist auch noch ohne elektrischen Strom, sodaß die Abende- in oft mangelhaft beleuchteten Räumen verbracht werden müssen.

Diesem Mangel hilft das LEUNA-PROPAN ab, ein Gas, das sich unter verhältnismäßig niedrigem Druck verflüssigen und in behördlich zugelassenen Stahlflaschen überall hin versenden läßt. Es eignet sich im Haushalt und Gewerbe für die gleichen Zwecke wie Leuchtgas und hat den Vorteil, frei von giftigem Kohlenoxyd zu sein.

Die Anlage der Leuna-Proponversorgung im Hause ist sehr einfach, da das aus der Flasche kommende Gas nach Durchgang durch den Druckregler sofort verwendbar ist. Die Flaschenanlage mit Druckregler wird in einem verschließbaren Schrank aus nicht brennbarem Material am besten außerhalb des Hauses aufgestellt oder im Hause (aber nicht im Keller) an einem geeigneten Platz (Aufstellung in nicht brennbarem Schrank mit Entlüftung nach außen).

DER PREIS FUR LEUNA-PROPAN BETRÄGT

RM 0.70 DAS KILO.

ER VERSTEHT SICH

- FREI HAUS innerhalb von Ortschaften, in denen wir ein Flaschenlager unterhalten,
- AB LAGER außerhalb dieser Ortschaften, wobei im Falle der Anlieferung frei Haus die Zufuhrkosten mit der Vertriebsstelle zu vereinbaren sind,
- FREI REICHSBAHNSTATION, sofern kein Lager in der Nähe ist. Die Rückfracht für die leeren Flaschen ist im Preis einbegriffen.

1 kg Leuna-Propan hat einen unteren Heizwert von 11300 Wärmeeinheiten; es entspricht daher 3,14 cbm Leuchtgas von einem unteren Heizwert von 3600 WE.

Flaschen und Anlagenteile, wie Druckregler, Federrohre, Halteelsen usw., stellen wir gegen eine Grundgebühr zur Verfügung.

Es beträgt

die Grundgebühr für die Einflaschen-Anlage (ohne Schrank) im Monat RM 0.90 im Monat RM 1.50

Die Grundgebühr kann auch abgelöst werden durch Hinterlegung des Betrages von RM 75.— für die Einflaschen-Anlage bzw. RM 130.— für die Zweiflaschen-Anlage. Von dieser Hinterlegung werden bei Aufgabe der Leuna-Propan-Anlage und bei Rückgabe der Flaschen und Anlagenteile in einwandfreiem Zustand zwei Drittel zurückvergütet.

Kostenvoranschläge für die Gesamtanlage werden von der zuständigen Vertriebsstelle auf Wunsch ausgearbeitet.

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT ABT. OLE/PROPAN, BERLIN NW 7, UNTER DEN LINDEN 78



Das Leunawert.

3. @ .- Bilbardin.

Die Bedeutung der J. G. für die deutsche Volkswirtschaft.

Dährend die Versorgung Deutschlands mit den für die Bevölkerung ersorderlichen Rahrungsmitteln als oberfte Aufgabe dem Reichsnährstand gestellt wurde, hat der Führer die Versorgung der deutschen Wirtschaft mit den notwendigen Rohstoff en der beutschen Industrie als Aufgabe gestellt. Wenn man bedenkt, daß Deutschland an den wichtigsten Rohstoffen wie Eisenerzen, Kupser, Gummi, Benzin, Baumwolle und dergl. über natürliche Vorkommen nicht oder in ganz unzureichendem Maße versügt, so liegt es nabe, daß diese Aufgabe in Deutschland von der Industrie gelöst werden mußte, die sich mit der Umwandlung und Veredlung solcher Stoffe beschäftigt, die in Deutschland in genügender Menge zur Versügung stehen. Das ist die dem is de

Die ersolgreiche Umwandlung vorhandener Stoffe in Rohstoffe, wie sie Deutschland benötigt, konnte aber nicht von heute auf morgen durchgeführt werden. Dazu waren langiährige Vorarbeiten und ein umfangreicher Einsat von Kräften und Mitteln in den Forschungsstätten ersorderlich. Daher wurde auf dem Gebiet der Rohstofsbeschaffung auch dassenige Unternehmen sührend, das in seinen Werken bereits seit Generationen derartige Lusgabengedicte bearbeitete und sowohl seinem Umfange als auch seiner Leistungssähigteit nach in Deutschland schon immer an erster Stelle gestanden hat. Es ist dies die 3. G. Farben in dustrie Aktiengesellschaft, im allgemeinen nur kurz als "S. G." bezeichnet. So sind auf dem Wege zur Unabhängigkeit von ausländischen Rohstoffen gerade im abgelausenen Jahre ganz erhebliche Ersolge erzielt worden, die von so weittragender Sedenium sind, daß sich jeder einmal mit ihnen beschäftigen sollte.

Aus der reichen Fille der Arbeitsgediefe der J. G. sei zunächst auf die Erzeugung dersenigen Rohstosse hingewiesen, die in jüngster Zeit besondere Ausmerksamkeit sanden. Es handelt sich um die für unsere Verkehrswirtschaft wichtigen Vetriedsmittel: Treibstosse und Gummi. Die Erzeugung dieser Rohstosse, die disher ausschließlich aus dem Ausland bezogen werden mußten, ist als ein besonderer Ersolg der deutschen Industrie zu werten und hat in der ganzen Welt allergrößte Ausmerksamkeit erregt. Vezüglich der Treibstosserung ist das von der J. G. in mühevoller langwieriger und kostspieliger Arbeit entwickelte Versahren der latalytischen Druckhydrierung von Kohlen, Teeren und Oelen technisch seit einigen Jahren so weit gediehen, daß die Fabrikation in großem Maßstad in den Leunawerken durchgesührt wird. Daneden werden Treibstosse auch von verschiedenen anderen Anlagen nach

dem J. G.-Verfahren hergestellt. Es besteht nun eine Bielzahl von Möglichkeiten, durch bieses Bersahren je nach Bedarf und Notwendigkeit Benzin, Treib-, Diesel- und Schmieröle herzustellen. Es lassen sich auch gassörmige Rohlenwasserstoffe gewinnen, die als sogenanntes Leuna-Propan sowohl zum Antried von Motoren dienen als auch zu Brenn- und Heizzweden Berwendung sinden können. Eine Reihe von Propangasanlagen sinden u. a. bereits in landwirtschaftlichen Haushaltungen Verwendung, wo sie Gas zum Kochen liesern.

Ein besonders schwieriges Ausgabengediet bedeutete die Herstellung von Gummi oder, besser gesagt, die Herstellung von Roh-Kautschuk, der das Ausgangserzeugnis der Gummiarten darstellt, aus einheimischen Rohstossen. Die Lösung dieser Frage bedeutet ein Meisterstüd der deutschen Chemie und ist mit der J. G. untrennbar verdunden. Erst nachdem man sahrelang vorder ermittelt hatte, daß als Grundstoss dautschuks gewisse Kohlenwasserstosse, sogenannte Butadiene, anzusehen sind, gesang die Herstellung des sonsthetischen Kautschuks. Dieser aus den Grundstossen sohle und Kalt gewonnene Rautschuk, "Buna" genannt, erseht nicht nur den disher aus Uebersee bezogenen Kautschuk, sondern ist auch noch haltbarer und widerstandssähiger als der Naturgummi. Im besonderen ist dieser Kautschuk di- und hishebeständiger, er ist serner verschleitzsselssen. In besonderen ist dieser Kautschuk di- und hishebeständiger, er ist serner verschleitzsselssen Autschuk, sondern ist dieser Kautschuk di- und hishebeständiger, er ist serner verschleitzsselssen Autschuk, sondern ist dieser Kautschuk di- und hishebeständiger, er ist serner verschleitzsselssen. Im besonderen ist dieser Kautschuk di- und hishebeständiger, er ist serner verschleitzsselssen. Und dem deutschen schlichen Rautschuk werden heute schnischen Erzeugnis erseht worden. Aus dem deutschen spintbetischen Rautschuk werden heute schnische Gummiwaren hergestellt.



3. G. Bilbardio.

Serftellung von innthetischem Rautschuf (Buna). Bergleich sweier unter gleichen Bedingungen gesahrener Reifen: links aus Natur-Rautschuf und rechts aus sontbetischem Rautschuf (Buna).

Gin weiteres großes Aufgaben-gebiet ftellt bie Berforgung Deutschlands mit Gpinnfafern bar. Die Berforgung mit beutscher Schafwolle bedt fnapp 10% bes gesamten Boll-bebarfs. Much wenn die beutsche Schafhaltung in ihrem Umfang weiterbin wie bisher junimmt, fteht bie Bollerzeugung noch in feinem Berhaltnis aum tatfächlichen Berbrauch. Lehnlich verhält es sich mit ber Erzeugung ber Leinenfaser. Die Baumwolle, die ben stärtsten Anteil am deutschen Berbrauch hat, läßt sich im eigenen Lande über-haupt nicht erzeugen. Die chemische In-dustrie stellt heute diese für unsere Webereien und Spinnereien notwendigen Rohftoffe in völlig neu entftan-benen chemischen Industriewerten felbst ber. Un die Stelle der eingeführten Geide ift für viele Tertilerzeugnisse bie deutsche Kunstseide getreten. Neuerdings ist es der J. G. gelungen, aus deutschem Buchenholz einen Zellstoff berzustellen, der als Robstoff für die Runftfeiden. und Bellwoll-Berftellung bienen wird. Gleichzeitig ift damit bas Fragengebiet ber Bermertung bes Buchenholzes, bas bisher nur als Brennholz Berwendung finden tonnte, angesaßt worden. Ferner hat die von ber 3. G. entwidelte und von ihr als erfte erzeugte Bellwolle, die fogenannte Wiftrafafer, Die gefamte beutiche Tertilwirticaft von Grund aus um-

rechts aus synthetischem Kautschuf (Buna).

gestaltet. Diese Spinnsaser unterscheidet sich von der Kunstseide das deider, das sie nicht aus einem endlosen Faden besteht, sondern aus zahllosen Einzelsas in kurzen Stapeln von etwa 30, 40 oder auch 120 mm Länge je nach Verarbeitungszwed ansällt und auf gewöhnlichen Baumwolle, Woll- und Streichgarnmaschinen verarbeitet werden kann. Es gibt heute sein Baumwollerzeugnis, das nicht unter Mitverwendung von Bistra hergestellt wird. Für die Landwirtschaft ist dabei noch besonders wichtig, daß durch das Mitverspinnen von Bistra die Gewebe aus deutscher Schaswolle dasselbe gefällige und griffige Aussehn erhalten wie disher die aus dem Lusland bezogene Ware. Durch die Beimischung von Bistra zu deutscher Flachssaser wird insbesondere die Widerstandssähigkeit des Gewebes erhöht. Außerdem trägt der dadurch erzielte seidige Glanz gleichfalls zu einem gefälligen Aussehn des Stosses bei. So übt also die Verwendung dieser Zellwolle einen veredelnden Einsluß auf die mitverwendeten Fasern aus.

Betrachtet man die notwendige Umstellung in der Versorgung mit Metallen unter dem Gesichtspunkt der Gelbstversorgung, so kommt den von der J. G. entwidelten Leicht. metall en besondere Bedeutung zu. Es handelt sich hierbei in erster Linie um Elektronmetall und um Hydronalium, die der Krastwagen., Flugzeug. und Verkersmittel-Indigitie neue Möglichkeiten bieten. Auch diese Rohstosse lassen, ich ohne jede Einschrämitteltung in unbeschränkter Menge und zu wirtschaftlich wettbewerdssähigen Bedingungen aus rein deutschen Rohstossen herstellen.

Die vollswirtschaftliche Bedeutung der J. G. beruht aber nicht allein auf diesen Erfolgen der Gegenwart; die seste Grundlage bilden weiterhin diejenigen Erzeugnisse, die einmal den Ruf des Unternehmens begründeten. Wenn man von der Herstellung von Teerfarben und Heilmitteln absieht, die in verschiedensten Gorten als deutsche Spihenerzeugnisse ein qualitativ unerreichtes Aussuhrgut darstellen und als Devisenlieseranten an erster Stelle stehen, so sind es heute insbesondere diejenigen Erzeugnisse, die Rohstosse für den Ausbau unserer Ernährungsgrundlage unentbehrlich sind.

Der zur Erhöhung der Ertragssähigkeit des Bodens notwendige mineralische Stid. sin Deutschland allein 775 000 t Galpeter im Werte von 171 Millionen Mark eingeführt. Inzwischen ist es der J. G. gelungen, durch Herstellung von Stidstossverdindungen aus dem Austanden in Getäste Luft nicht nur die deutsche Landwirtschaft von dem Stidstossverdindungen aus dem Austand unabhängig zu machen, sondern auch den gegenüber der Borkriegszeit erhöhten düngemitteln einen beträchtlichen Auskandsabsah zu verschaften. So stehen heute als Ergebnis alle Iwede der deutschen Landwirtschaft unerreicht hochwertige und wirkungssicher einstätigfer Stidstosspalie Irungenicher kechnischer Versuckstätigkeit für heimische Stidstosspalie zur Versügung. Verbessertige und wirkungssicher einstürung der getörnten Form, Verbessertungen der Lagersähigkeit und schließlich das Vestreben, Kalt) und keinerlei nachteilige Spuren im Voden hinterlassen, kennzeichnen diese Entwicklung. Tros dieser bedeutenden

lung. Erot dieser bedeutenden Berbesserungen der Qualität ermöglichten es die Herstellung in größtem Umfange und die dauernde Arbeit am Ausbau des technischen Bersahrens, den Preis sür Stidstossdungemittel um über 50% gegenüber früher zu senken. Damit sind die Stidstossdungemittel heute zum billigsten Betriebsmittel der Landwirtschaft überhaupt geworden, wodurch andererseits auch ihr voller Einsat in der Erzeugungsschlacht gewährleistet ist.

Eine besonders michtige Mufgabe bat die Berwendung bon Stidftoffbungemitteln bei ber Lösung ber Eiweiß- und Fettfrage. Da Stidstoff ber Grundftoff bes Eiweißes ift, lagt fich eine ausreichende Giweißerzeugung in Deutschland nur burch entsprechende Debrverwendung bon Stidftoff erchaft fann fich von ben aus. landifden Futtermitteln freimachen, wenn es gelingt, ben Ertrag an einheimischen eiweifreichen Futtermitteln ftanbig su erhöhen, b. b. mit anderen Worten, möglichft viel Eiweiß auf eigener Scholle ju erzeugen. Wenn aber bie Ernteertrage auf bem Uder und ber Futteranfall auf Biefen und Weiben fteigt, bann entfteht nicht nur mehr Giweiß in Form von Fleifch



3. 9.-Bilbardin.

Schichtwechfel im Leunawert.

Ebenso wie in Leuna brachten die neuen Aufgaben ber Robstofferzeugung auch in ben anderen Werken ber 3. G. eine starte Vermehrung ber Belegschaft. Der Einsah ber 3. G. in ber Arbeitsschlacht ist bedeutend.

und Mild, fondern es wird auch die Fetterzeugung gefteigert, fei es nun in Form von Butter durch vermehrte Milderzeugung ober in Form pon Schweinefett burch verftarte

Was die Ernteertrage auf Wiesen und Weiben anbetrifft, so gilt es allerdings nicht nur biese du steigern, sondern diese Futterernten auch zweds Berwendung im Winter und in futterarmen Zeiten langere Zeit in tadellosem Zustande zu erhalten. Auch auf diesem Gebiet hat die 3. G. der deutschen Landwirtschaft wertvolle Silfe geleistet, indem sie zur Grunfuttertonservierung ein Gaurezusammittel in fester Form, "Penthefta rot", berausbrachte.

Für die Sicherstellung der Ernährung unseres Bolles ist auch die Schädlings und lings-und Unfrautbefämpfung von nicht zu unterschätzender Bedeutung. Der gesamte Bersust der Landwirtschaft durch tierische und pstanzliche Schädlinge aller Urt beträgt jährlich sast 2 Milliarden Reichsmart. Auch hier hat die chemische Industrie gemeinsam mit der naturwissenschaftlichen Forschung die Landwirtschaft durch Bereitstellung zahlreicher Schutzmittel ersolgreich unterstützt. Es sei nur an die Beizmittel zur Befämpsung der Getreidefrankheiten, Die Spritmittel zur Schadlingsbefampjung im Obit., Garten- und Wein-bau sowie die verschiedenen wirtungsvollen demischen Mittel zur Untrautvertilgung er-

Rur wenige wiffen Schlieflich, bag für die Burft ber ftellung bisher jahrlich für über 30 Millionen Reichsmart Darme aus bem Auslande eingeführt wurden. Much hier ift es ber chemischen Industrie gelungen, ein Erzeugnis zu schaffen, das auf Grund seiner hervorragenden hygienischen Eigenschaften allmählich die Auslandsware verdrängt.

Damit ift nur ein begrengter Musichnitt aus bem umfangreichen Chaffen ber 3. G. gegeben worden. Aber dieser Ausschnitt aus dem umjangreichen Schaffen der 3. G. gegeben worden. Aber dieser Ausschnitt zeigt bereits, daß die hemische Industrie bei der Lösung der lebenswichtigen Rohstossfrage ein unentbehrliches Glied der deutschen Bolkswirtschaft darstellt. So bildet die 3. G. heute nicht nur wegen ihrer wichtigen Exportgüter, die eine Brüde zu anderen Ländern schlagen, einen unersehlichen Devisenlieseranten der Deutschen Reichsbant, sondern sie wird auch bei der Umstellung der deutschen Wirtschaft auf vermehrte Eigenerzeugung ju einem Grundpfeiler ber nationalen Robftoffverforgung.

Dr. E. Gebrmann.



Willtommen- und Abschiedstrunk.

Bon DR. Goroeber, Gtrelit.

Mis Napoleon I. auf feinem Siegeszuge in einem medlenburgifden Städtchen er-wartet wurde, hatte bie frangofifche Bejahungsbehorde bem Burgermeifter ben ftrengen Befehl gegeben, daß die Ginwohnericaft ben Raifer mit bem breimaligen Rufe: "Vive l'empereur!" au empfangen babe.

Der Burgermeifter ließ in Bolleverfammlungen ben Burgern Belehrungen erteilen, es wollte jedoch nicht gelingen, ben Medlenburgern die verfligten frangofischen Worte bei-

Da tam bas Stadtoberhaupt auf eine glanzende 3dee und befahl, man folle ber Bevölferung einige medlenburgifche Worte einpaufen, die bem frangofifchen Rufe abnlich

Mis nun Napoleon in dem Stadtchen ericbien, wurde ihm ein Potal Bein gereicht, und mabrend er baran nippte, fcrie bas Bolt wie befeffen:

"Ohld Wif, Transamp, Piepenröhr!") Ohld Wif, Transamp, Piepenröhr! Ohld Wif, Tranfamp, Diepenröhr!"

Rapoleon jog bas berühmte tieine Sutchen und erfuhr nie, mas bie Leute eigentlich gerufen hatten.

*) Alies Beib, Tranlampe, Pfeifenrobr.



Warum der Briefträger Loisl nicht pudelnaß wurde.

ie Gaftstube im Wirtshaus "Jum Sirschen" war bid vernebelt von Sabatqualm. Karten wurden gemischt, gegeben. Stich — Stich! Wieder ein Spiel und noch eins, ein Dauerspiel. Der Uhrzeiger war Stieder ein Spiel und noch eins, ein Dauerspiel. Der Uhrzeiger war schon weit vorgerüdt und immer noch hatten der Karl, der Marl, der Schorsch im Wirtshaus Sitzsleisch. Denn draußen schüttete es, was die Wolken hergaden, prasselte an die Scheiben, ein Wetter, bei dem man keinen Hund nausschieden würde.
"Da wird einer ja naß die auf d' Haut, wenn er da unterwegs sein muß", brummte der Karl.
"Und wer hätt' das denkt bei dem schönen Abend heut', daß es noch so an Platregen meinte der Marl

meinte ber Marl.

"Noch a Halbe, Zenzi", rief der Schorsch. Raum ausgesprochen, da ging die Tür zur Gaststube auf und der Briefträger Loist trat ein, nahm seinen Umhang ab, schüttelte ihn und hängte ihn an den Haken. "Ja mei, Loist, bei dem Wetter bist noch sortgegangen!" ries's ihm erstaunt ent-

"Freili, ich hab' doch noch a Telegramm austragen muffen auf den Eberlhof . . . !" "Liebe Zeit, das is ja mehr als a Stund' Weg! Da ift ja bestimmt fein trodener

Fled mehr an Dir. Birft Dich jeht fcon ertalt' haben!" "Na, na", lachte der Loist gemütlich, "so schlimm ist es grad net. Wir Briefträger müssen ja allweil naus bei jedem Wetter. Und mir macht das nir. Habt's gesehn, wie ich meinen Umhang bloß geschüttelt hab', wie die Tropsen da abg'sprungen sind? Durch den geht kein Wasser, der hält's schon viele Stunden im Regen aus. . "
"So, so, das wär ja ganz was Neues, ein gewöhnlicher Umhang und läßt bei so am Wetter kein Wasser durch! Das mußt uns schon näher erklären!"
"Freili, ein ganz gewöhnlicher Umhang is es", sagte der Loist verschmitt, — "aber es ist eben doch kein ganz gewöhnlicher, schaut's, der is eben "imprägniert mit Rama sit!!"

"Ramasit!" "Was is nun das wieder?"
"Ja, ja, Ramasit — das is schon eine gute Erfindung. Wenn ein Stoff mit Ramasit imprägniert ift, dann laßt er kein Wasser mehr durch, stößt das Wasser einsach ab! Wer bei allem Wetter braugen fein muß, wem's nir ausmachen darf, wenn er ploglich mal in einen Regen tommt, ber follte seinen Rod, seine Sosen, seinen Mantel, auch seine Bamaschen mit "Ramasit" imprägniert haben."

"Was Du nicht fagft, Loift!" "Bas Du nicht sage, Loist!"
"Go is es, man lernt net aus. Immer wieder tun unfre Studierten was erfinden, was uns 'nühlich ift. Ich möcht' nimmer im Regen gehn mit einem Mantel oder einer Joppe, die durch und durch patschnaß is. Aber heut' gibt's das nimmer, seit man Stoffe, baumwollene, wollene, seidne, tunstseidne mit Ramasit wasserdicht—wasserabstoßend imprägniert. Sagt's nur der Bäuerin daheim, die soll's auch wissen. Und da ist noch ein Borteil beim Ramafit. Die Ramafit-Impragnierung wirft nicht nur mafferabftogenb,

mit Ramafit imprägnierte Stoffe bleiben auch luft-burchläffig. Und die Haut muß doch G'manb Luft friegen tonnen, wie's allweil beift. Alfo wenn 3hr wieber was braucht, fragt in ber Stadt nach Stoffen, die mit Ramasit im-prägniert sind. Es bangt auch a Schildchen bran, ba ift eine Wolfe brauf und ba ftebt brunter gu lefen:

Ramafit-3mpr ägnierung mafferabftogenb luftburd.

"Ja, ja, unfer Loift



Besuch aus der Stadt.



Seit sieben Tagen ist Gerda auf dem Lande zur Sommerfrische. Beim Kirschbauern hat sie sich eingemietet und schon ist sie gut Freund mit Klara, des Kirschbauern Tochter. Am Anfang ist's ein bissel schwierig gewesen; Stadtleute sind eben doch was anderes, dachte Klara. Aber dann war Gerda gar nicht so "steif", wie man Klara die "Dämchen" aus der Stadt geschildert hatte. Im Gegenteil! Gerda war überall dabei, half mit und packte zu. Alle Achtung! Und Klara war alles andere als ein langweiliges Mädel vom Lande, das hatte Gerda bald heraus. Im Gegenteil! War nicht Klara zu bewundern, fast zu beneiden um ihre ungezwungennatürliche, stets fröhlich-freie Art?!

Am Schönsten war's aber doch, wenn sie miteinander übers Feld gingen! Da duftete der Klee, Korn wiegte sich im Winde, Lerchen stiegen auf I Am Wiesenrain pflückten sie Blumen . . . Mit einem Worte — Sommerfrische! Und was gab's da nicht alles zu erzählen unterwegs, so dies und das, alles, was so in den Köpfchen junger Mädchen steckt, was sie auf dem Herzen haben und vor allem — im Herzen! Aber wir sind verschwiegen und plaudern nichts aus.

Nur das eine wollen wir verraten, was mit dazu beigetragen hat, während einer Sommerfrische eine neue Freundschaft zu stiften zwischen Stadt und Land.

"Weißt Du, Klara, das hat mir gleich so gefallen an Dir, daß Du so ein lustiges geblumtes Kleid trägst, so ein echtes Indanthrenkleid I"

"Na, und das sah ich auch sofort, Gerda, daß Dein Gestreiftes nur aus echtem indanthrenfarbigem Stoff sein kann. Jetzt spricht's sich selbst bei uns auf dem Lande schon herum: Wenn man sich einen Stoff kauft zu einem neuen Kleid, da soll man lieber ein paar Pfennige mehr anlegen und einen indanthrenfarbigen Stoff kaufen, dann weiß man wenigstens, was man hat."

"Ja, ich kauf" mir gewiß nie wieder so ein "Fähnchen", das auf den ersten Blick bestechend wirkt, das man dann nach kurzer Zeit einfach wegwerfen kann. Eine fabelhafte Erfindung, dieses Indanthren! Wieviel mehr Freude hat man jetzt an seinen Sachen. Trotz vielem Waschen geht die Farbe nicht mehr aus, trotz praller Sonne im Sommer kann die Farbe nicht verschießen!"

"Natürlich, darauf kannst du dich verlassen:

Indanthrenfarben sind unübertroffen waschecht, lichtecht und wetterecht.

Wollen wir doch die beiden mal etwas belauschen.

Dafür bürgt das Etikett mit dem großen "I."

"Ja, ich sag's auch einer joden, sie soll nur noch indanthrenfarbige Stoffe tragen, ob aus Baumwolle, Leinen, Kunstseide oder die leichten Vistra-Musseline.

Da kann sie viel sparen und hat immer Freude dran, bleibende Freude durch Indanthren."

Gerda und Klara sind wirklich zwei kluge Mädels, sie werden 7 gewiß mal gute Hausfrauen werden!



Was Tante Gustel nicht wußte.

Stets abende fpat beim Lampenfchein Fanat Sante Guftel Motten ein.

Doch wenn fie bentt, fie hat fie fcon, Dann find die Motten meift entflohn.

So geht's nicht weiter, bentt bas Rathden,
— o, Rathden war ein ichlaues Mabden! —

Seut' will fie es ber Cante fagen; Die foll fich nicht mehr langer plagen.

Und also sprach jur guten Cante Das Richtchen, das Eulan wohl fannte: "Die Motte nicht das Schlimmfte ift, Nur ihre Raupe Stoffe frigt!!!

Gie frift verftedt in aller Rube 3m Polfterftubl, in Schrant und Trube.

Die Jaden, Deden, Strumpf' und Rleiber, Um Binterpela und mas noch weiter . . .

Des Peters Wefte bat ein Loch . . . Dein Rod ift nur ein Feben noch!

Drum jag' nicht langer nach ben Motten. Bir muffen ibre Brut ausrotten!

Da hilft nur eins: Eulan! Eulan! Dann geht Dir feine Motte bran!"

Das Nichtchen hat recht! Nur Eulan bietet sicheren Schut vor dem gesürchteten Mottenfraß, der Jahr für Jahr gewaltige Wertverluste an volkswirtschaftlichem Vermögen verschuldet. Jeder sollte schon aus eigenstem Interesse zur ersolgreichen Besämpsung dieses gefräßigen Schädlings beitragen. Nur darf er nicht länger völlig zwedlos der einzelnen Motte, die gerade herumsliegt, nachstellen! Vielmehr kommt es darauf an, ihrer Raupe jede Nahrung zu entziehen. Kleidung, Federn, Pelze und Polster, die mit Eulan behandelt sind, "schmeden" der Mottenraupe nicht mehr! Wer sich also etwas Neues kauft, einen Unzug, einen Mantel, einen Rod, eine Dede, der passe ja auf, daß es mit der Schutmarke "Eulan" ausgezeichnet ist, mit der "gelben Hand auf schwarzer Scheide" und der Ausschlich mit Eulan gegen Motten geschützt werden! Sollten wir nicht vor allem unsere schönen

den! Gollten wir nicht vor allem unsere schönen Volkstrachten, deren wahrer Wert gerade in unseren Tagen so recht wieder erkannt worden ist, rechtzeitig vor der Zerstörung durch Mottenfraß bewahren?! Die ungeheuren Verluste durch Mottenfraß stehen in gar keinem Verhältnis zu den geringen Mehrausgaben beim Kauf einer mit Eulan geschühten Ware oder sür eine nachträgliche Verhandlung mit Eulan. Alles wiegt der große Vorteil aus: Dauernder, sicherer Mottenschandlung wie Geschäft sührt heute schon Eulan-behandelte Waren oder die nächste Färberei oder Reinigungsanstalt gibt wegen einer nachträglichen Eulan-Vehandlung jedem gern die nötige Auskunst!





Humusbeschaffung

HUMINAL

Huminal ersetzt besten Stallmist.

1 Ballen (75 kg) Huminal wirkt ebenso wie 12-15 Zentner Stallmist.

Für landw. Spezialkulturen, wie Weinbau, Tabakbau, Spargelbau, wird Huminal in 75 kg Packungen geliefert, für den Gartenbau in 75 und 35 kg Packungen.

Bezugsquellen: Düngerhandel, Genossenschaften, Samenhandel und Torfhandel.

Lohnt sich die Schädlingsbekampfung?

Pflanzenfrankheiten und pflanzenschädliche Insetten sowie die verschiedenen Schädlinge in Haus, Hos, Garten und Feld, auf Kornspeichern, in Lagerhäusern usw. verursachen in Deutschland Verluste von jährlich 1½—2 Milliarden Reichsmark. In Arbeitsleistung umgesett heißt dies, daß jeder landwirtschaftliche Arbeiter täglich etwa 2 Stunden arbeiten muß, um das pilzliche und tierische Schädlingsheer zu erhalten. Hiermit beantwortet sich von selbst die Frage, ob sich Arbeitszeit und Ausgaben sür Schädlingsbesämpsung wirklich sohnen. Dies ist umsomehr der Fall, als die Pslanzenschutzmittel gegen früher wirksamer und billiger geworden sind. Die Beizung des Saatgutes sostet z. B. heute bei Berwendung der sür alle Saatgutarten geprüften und anerkannten Universal-Trodenbeize Ceresan (U. T. 1875a) nur 1/2 von dem, was man im Jahre 1928 für Saatgutbeizung auswenden mußte.

Im Wein- und Obstbau ist man auf die früher gebräuchlichen, mit großen Zeitverlusten umständlich zuzubereitenden und rasch verderbenden Sprisbrühen nicht mehr angewiesen. Nosprasen und Nosprasit "W" (gegen Peronospora und Wurm im Weinbau), Nosprasit "O" und Golbar (gegen Raupen und Pilzkrankheiten im Obstbau) sind nach einsachem Auslösen in Wasser sofort sprihsertig bei langer Haltbarkeit der Sprihbrühen.

Auch das geerntete Getreide, die Lebens- und Futtermittelvorrate sind vor Schmarogern nicht ficher. Erinnert sei hier nur an den Kornkafer, der jährlich für 100 Millionen RM Schaden verursacht und auf bäuerlichen Speichern mit Grodyl-Neu, in Silos durch Begasung mit Areginal sicher bekampft wird.

Ratten und Mäuse werden wirksam vertilgt mit den amtlich empsohlenen Zelio-Präparaten. Auch die Feldmäuse-Bekämpfung mit Zelio-Giftkörnern ist durchaus wirtschaftlich.

Erinnert sei ferner noch an die vorjährige Blattlaus-Plage, die Blutlaus ufm., wogegen gleichfalls vorzügliche Befämpfungsmittel wie Benetan und Uftin zur Berfügung steben.



Die sichere Bereitung von eiweißreichem Särfutter.

Mehr als 4 Millionen Kubilmeter Gärfutterraum wurden bis zum Frühsommer 1936 in Deutschland erstellt. Hunderttausende deutscher Landwirtschaftsbetriebe sind demnach bereits im Besitze von Gärsutterbehältern und die Jahl wird auch im lausenden Jahre sich frästig weitervermehren. Gilt es doch, durch die Bereitung von eiweißreichem Gärsutter bisher aus dem Ausland eingesührtes Kraftsutter zu ersehen und so an der Gewinnung der deutschen Nahrungsfreiheit mitzuhelsen. Der Gärsutterbehälter schafft erst die Möglichkeit, zusählich, durch verstärkte Düngung des Grünlandes und im Zwischenfruchtbau gewonnenes Futter unter geringsten Verlusten für die Wintersütterung haltbar zu machen.

Die Einfäuerung eiweißreicher Futterpslanzen, die bekanntlich im Vergleich zu den zuderhaltigen schwer vergärbar sind, gelingt nur dann, wenn alle Einsäuerungsregeln richtig beachtet werden. Das Futter muß frisch und unverschmutt in den Behälter kommen und dort kräftig sestgetreten werden. Gleichzeitig ist die Jugade eines Sicherungszusahes notwendig. Der billigste und zugleich wirksamste Zusat ist nach dem heutigen Stand der Wissenschaft die verdünt nie als ure. Sie sichert den richtigen Verlauf der Gärung, verhindert die Selbsterwärmung des Futters und verhilft bei der Einlagerung des Futters zu einer um etwa 20 % besseren Raumausnühung. Die Nährstossverluste sind bei Mineralsäurezusat mit 8 — 10 % von allen Konservierungsarten weitaus am gerinasten.

Das am meisten verbreitete Einsäuerungsmittel ist Penthesta rot. Die in handlichen Blechbuchsen verpadte seste Gäure wird wegen der leichten Lagerfähigkeit, des billigen Transportes und der einsachen Unwendung in der praktischen Landwirtschaft immer mehr geschätzt. Bei all diesen Vorzügen ist der Preis für Penthesta rot so billig, daß ein Zentner eiweihreiches Grünfutter nur mit 5—6 Psennigen belastet wird. Man beachte bei der Unwendung vor allem die Gebrauchsanweisung und die Einsäuerungsregeln. Wer bei der Einsäuerung die nötige Sorgsalt übt, wird mit 100%iger Sicherheit ein Gärsutter herstellen, das von den Tieren gern gefressen wird und diese zu hohen Leistungen besähigt.

Der gelbe Galt des Rindes.

Der gelbe Galt ift ein anstedender Euterkatarrh, der allenthalben verbreitet ist. Der Galt wird durch mikrostopisch-kleine Lebewesen, die sogenannten Galtstreptototten verursacht und von Tier zu Tier hauptsächlich durch den Melkakt übertragen. Auch ist die Unstedung von der Streu aus und durch Zwischenträger nachgewiesen worden. Eintrittsstelle der Krankheitserreger ist die Zihenöffnung.

Die Rrantheit entwidelt sich gewöhnlich schleichend und fällt erft auf, wenn sich Milchveranderungen bemerkbar machen. Wird bann ber Bestand untersucht, so ergibt sich häusig, bag schon mehrere Siere von ber Rrantheit befallen find.

Im weiteren Rrantheitsverlauf nimmt die Milchfefretion ab, das Eutergewebe fann fogar volltommen veröben. Die Erfrantung fann auf ein Euterviertel beschränft bleiben ober mehrere Euterviertel erfaffen.

Es liegt auf der Hand, daß der gelbe Galt eine außerordentliche Gesahr sür den Milchviehbeftand darstellt und dessen Wirtschaftlichkeit gesährden kann. Die Vetämpfung der Seuche liegt also im Interesse des Landwirtes. Die Vetämpfungsmaßnahmen, die amtlich seigtgelegt sind, sassen das Lebel bei der Wurzel und richten sich zunächst gegen die Weiterverbreitung der Seuche im Vestand durch bestimmte hygienische Maßnahmen. Dazu gehören die batteriologische Untersuchung der Milch aller Kühe, Sauberkeit im Stalle und Desinsektion. Die gesunden Tiere sind stets zuerst zu melten, ehe man zu den insizierten übergeht. Um besten ist sür beide getrenntes Meltpersonal. Nahmelken würde der Seuchenverbreitung Vorschub leisten; es ist daher unter allen Umständen zu unterlassen. Um den Meltatt aber geschmeidig zu machen, verwendet man keimtötendes Osmaron-Welksett der 3. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, das ständig auf seine keimtötende Wirtung von der "Milchyngienischen Abteilung der preußischen Versuchs- und Forschungsanstalt sür Milchwirtschaft" in Kiel geprüft wird.

Die infizierten Rube werden weiter gehalten, sofern ihre Mildleiftung noch lohnt. Bur Beilbehandlung bient bas bekannte Entozon-Versahren. Die Beilungsaussichten sind am besten, wenn die Rube im Altmelf- oder Trodenstadium behandelt werden.



Sprengfultur und deutsche Raumnutzung.

C. Bunge, Berlin.

Die beutsche Raumnugung, bezogen auf Die Gesamtfläche bes Reiches, gliebert fic wie folgt: Aderland 21,1; Biefen und Weiben 8,2; Walb 12,7; unfultiviertes Land 1,8; Wege, Gifenbahnen und Parts 1,4; Gewäffer 0,7; Saus- und Sofraum 0,6 Mill. ha. Es fommen also auf ben Ropf ber bergeitigen Bevölkerung 0,324 ha Aderbauflache. Gowohl eine beffere Lebenshaltung in ber beftebenben Boltszahl, - als auch die Rüdficht auf ben Bevolferungszuwachs, ber fich bei gleichmäßigerer und reichlicherer Berteilung ber lebenswichtigen Guter einftellt, erfordern eine Steigerung ber Raumnugung und eine Bergrößerung biefer Glade. Gie wird ermoglicht burch grundliche Um. arbeitung bes Bobens und burd Gewinnung von Reuland. Beibe Dag. nahmen gufammen ergeben 1. eine Erhöhung ber Erträge aus bem vorhandenen Rulturland und 2, eine Bergrößerung ber landwirtschaftlichen Bobenflache um mehrere Mill. ha. Bur Durchführung Diefer Magnahmen bat fich neben anberem als ausgezeichnetes Wertzeug bie Gprengfultur erwiesen, beren Wirtschaftlichfeit fich aus mehrjährigen eingehenben Unterfucungen bes Reichsturatoriums für Secnif in der Landwirt. ich aft ergibt. Entwäffern von Medern und Biefen, Trodenlegen von Tumpeln in ber Feldmart, Sprengloderung beim Pflangen und jur Berjungung von Obftbaumen und Reben, Stubben- und Steinbereinigung von Robe- und Debland führen beim richtigen Einfat von Sprengftoff immer jum Erfolg, beffen Unwendung nach dem Romperit. Sprengtulturverfahren einfach, billig und gefahrlos ift. Roftenlofe Sprenglebrgange bes Reichsturatoriums für Technit in ber Landwirtschaft, Die regelmäßig bei ben Deutschen Landfraftführerschulen in Wartenberg bei Berlin (Deulafraft) und nach Bedarf in den Begirten ber Landesbauernichaften ftattfinden, forgen für eine grundliche theoretische und praftifche Musbilbung im landwirtschaftlichen Sprengwesen, über das Auskunft von der Sprengftoff-Bertaufs-Befellichaft m. b. S. in Berlin 28 9, Linkftrage 25, und Effen, Um Sandelshof 1, erteilt wird.

Was ift Kunftseide?

Die Serstellung der Runstfeide ist leichter verständlich, wenn wir zunächst einmal die Serstellung der Naturseide schildern. — Naturseide ist bekanntlich das Spinnprodukt der Raupe des Seidenspinners. Die Seidenraupe lebt von den Blättern des Maulbeerbaumes, die — wie alle Pslanzen und Pslanzenteile — u. a. Zellusose enthalten. Diese Maulbeerblätter werden von der Raupe mit Silse ihres Drüsen-Apparates zu einer Spinnlösung verarbeitet, die sie zum Spinnen der Puppenhülle (des Cocons) verwendet. — Der Mensch löst dann von diesen Cocons die Fäden ab und haspelt sie zu einem roben Seidenstrang auf.

Die Wissenschaft hat diese Vorgänge der Natur abgelauscht, und die Technik hat sie nachgeahmt: so wie bei der Naturseide Maulbeerblätter verwendet werden, nimmt man für die Herstellung der Kunstseide Zellstossblätter. Aus diesen wird durch entsprechende Behandlung die Spinnlösung erzeugt (Viscose), bei deren weiterer Verarbeitung gleichfalls die Natur als Vorbild dient: Die Spinnmaschinen sind mit Spinndüsen ausgerüstet, aus deren zahlreichen winzigen Deffnungen der aus vielen hauchdunnen Einzelsäden bestehende Kunstseiden gepreßt wird. Der Faden wird dann auf Spulen gewidelt und schließlich ausgehaspelt.

Die Runftseide ift — ebenso wie Bolle, Baumwolle, Leinen oder Seide — ein bolltommen eigenwertiger Textilrobstoff, ber aber ungleich vielseitiger verwendet werden fann wie irgend eines der bisher gebräuchlichen Textilerzeugnisse.

Praktisch genommen gibt es denn auch heute kaum noch ein Belleidungsstüd oder sonst einen Gebrauchsgegenstand der Textilindustrie, der nicht aus Kunstseide hergestellt werden könnte. Ob es sich um Wäsche, Strümpse, Soden, Schlipse oder Kleiderstosse handelt, ob um Tischtücher, Borhang- oder sonst beliedige Gebrauchsstosse, — alles ist heute auch in Kunstseide zu haben. — Daraus ergibt sich aber auch die Bedeutung der Kunstseiden für die deutsche Textiswirtschaft: Kunstseide ist ein hoch wert iger Wert stoff des täg- lichen Bedarfs. Die Frage, ob man heute Kunstseide, wie d. B. Agsa-Suprema, Agsa-Travis usw. anstelle von Naturseide verwenden soll, ist müßig: Naturseide zu tragen oder sonst suswahrendenschen sich sehrauchsgegenstände zu verwenden, war ehedem nicht jedem möglich. Kunstseidenerzeugnisse sind aber sur jedermann erschwinglich, in jeder Form und sur jeden erdenklichen Iwed, — sie sind modern, schon und haltbar.

3weckmäßigkeit der Fliegenbekämpfung.

Alljährlich mahrend ber heißen Sommerwochen wird bas Anschwellen ber Fliegenplage in Wohnraumen und Stallungen nicht nur zu einer schweren Belästigung für Mensch und Dier, sondern bildet auch eine große hygienische Gesahr.

Fliegen in Stuben und Rammern find nicht nur unappetitlich, sondern können durch Uebertragen von Insettionstrankheiten auch gefährlich werden. Wenn sie deswegen in bewohnten Räumen energisch bekämpft werden sollen, so sprechen nicht minder wichtige Gründe dafür, sie auch soweit wie möglich von Stallungen jern zu halten.

Erfahrungsgemäß geben Rühe in fliegenfreien Ställen mehr Milch als Tiere, Die ftandig von Fliegen beläftigt werden und auch das Jungvieh entwidelt fich gunftiger, wenn es ruhig fteben fann.

Es ist mabrend der Sommermonate naturgemäß schwer, den Stall volltommen fliegenfrei zu halten, troftdem empfiehlt sich eine wiederholte Fliegenbefampfung mit dem sprift, baren Ungezieservertilgungsmittel

Moral

durch welches die Fliegen nicht nur betäubt, fondern zuverläffig getotet werben.

Besonders ersolgreich wird die Fliegenplage befämpft, wenn mahrend des Winters und im ersten Frühjahr die Ställe mehrmals mit Roral vernebelt werden, weil dann die sur die Entwidlung der nächsten Fliegengeneration in Frage kommenden Exemplare getotet werden, die in Rihen und Fugen sowie an der Stalldede überwintern.

Bahrend ber Bernebelung mit Noral tann bas Bieh im Stall gelaffen werben, ba Noral für haustiere unschädlich ift; nur Rufen werden beffer vor der Bernebelung entfernt. Noral ift in allen einschlägigen Geschäften in Blechtannen von RM 1.— an er-

bältlich.

Die energische Befämpfung der Fliegenplage mit Noral ift nicht nur aus hygienischen Gründen, sondern auch aus Gründen der Wirtschaftlichkeit dringendes Gebot für jeden



rfältungsfrantheiten sind besonders in der Lebergangszeit häusig. Wenn in den Herbstmonaten Sturm, Nebel, Regen und Schnee miteinander abwechseln oder wenn zur Zeit der Schneeschmelze Wege und Straßen ausgeweicht sind, gibt es nasse Füße, welche oft Schnupsen und Husten zur Folge haben. Mögen die meisten Fälle auch harmloser Natur sein, so ist doch durch Erfältungen, denen man keine Beachtung schenkte, schon manche ernstliche Krantheit entstanden. Es ist auch zu bedenken, daß besonders in dieser Zeit die Gesahr der Unstedung lauert. Auf der Straße, in der Schule, in der Schenke, überall gehen erkältete Menschen umber und verbreiten beim Sprechen, Niesen und

Suften Krantheitsteime, die wir mit der zum Leben notwendigen Luft einatmen muffen. Go gelangen die Batterien in Rafe, Mund und Rachenhöhle und bilben den Lusgangspuntt für Schnupfen, Halsentzündung, Grippe und ähnliche Erfaltungstrantbeiten.

Wer seine Gesundheit schühen will, muß diesen Gesahren vorbeugen. Er besorgt sich, besonders bei naftalter Jahreszeit, in der Apothete oder Drogerie eine Schachtel Panflavin. Paftillen sind ein wohlschmedendes und vollsommen unschädliches Mittel, welches die in Mund und Rachenhöhle eindringenden Krantheitsteime unwirksam macht.

Ein einfacheres und bequemeres Berfahren, Die Grippezeit burchzuhalten, ift taum bentbar.

Panflavin-Paftillen, die als Rennzeichen das befannte Bayerfreuz Detragen, haben fich millionenfach bewährt und wie alle Bayer-Produkte in der ganzen Welt Bertrauen erworben.

Die Qual und Anftrengung bes Suftens wirfen fich fo nachteilig auf bas Allgemeinbefinden von Rindern und Erwachsenen aus; daß einem guten Suftenmittel die größte Bebeutung zufällt.

Kresival, das wohlschmedende Hustenmittel in Sirupsorm, wirkt schleimlösend, beruhigend und appetitanregend und wird besonders von Kindern gerne genommen. Auch Kresival ist kenntlich am Bayerkreuz auf Padung und Flasche.

Mit einer Erfältung stellen sich oft Kopfschmerzen ein; auch andere lästige Begleiterscheinungen wie Jahnweh, Gliederreißen und sogar Muskel- und Gelenkrheumatismus sind die Folge. Der Arzt wird im Kampsc gegen diese Beschwerden bekannte und bewährte Mittel verordnen. Ju ihnen gehören in erster Linie Aspirin und Phramidon. Eabletten — in etwas Wasser genommen — helsen über schlimme Stunden hinweg. Aspirin- und Phramidon-Tabletten sind auf der ganzen Welt bekannt. Auch sie tragen als Echtheitsmerkmal das Bayerkreuz denn sie gehören ebenfalls zu der großen Familie

Nach überstandener Krantheit wird die Genesung durch das blutbildende Bioserrin beschleunigt. Bioserrin dient überhaupt bei Schwäche- und Erschöpfungszuständen, besonders auch bei Kindern, der allgemeinen Kräftigung.





Verlangen Sie bei Bauvorhaben unbedingt

ieg<u>els</u>teine ohne weiße Ausschläge

Die reinfarbige Außenhaut ohne die häßlichen Verfärbungen durch ausblühende Salze verbessert die Farbwirkung des Backsteins. Vorteile: Gleichmäßig reinfarbiges Aussehen. Kein lästiges Reinigen und Absäuern des Mauerwerks. Erhöhung der Wetterbeständigkeit. Keine Zerstörung des Mauerwerks durch schädliche schwefelsaure Salze.

Ausblühungen werden verhindert durch Zusatz von

umcarbonat

zum Ton vor dem Brennen der Steine.

Hersteller

KALI-CHEMIE AKTIENGESELLSCHAFT BERLIN NW 7

Vertriebsstelle:

I. G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT, FRANKFURT (MAIN) 20 Verkaufsgemeinschaft Chemikalien, Abteilung S.



Ein güter Rostschütz

für alle Eisenteile an:

landwirtschaftlichen Geräten Düngerstreuern Stalleinrichtungen (Fensterrahmen etc.) Werkzeugen

Schreiben Sie bei Bestellungen vor:

"rostgeschützt"

nach dem Atrament-Rostschutzverfahren der I.G.

I.G. FARBENINDUSTRIE AKTIENGESELLSCHAFT Verkaufsgemeinschaft Chemikalien Frankfurt (Main) 20



An einer Klebestelle!

Otto, Du machst Witze, fast 71/2 Zentner an einer Klebestelle? Das ist ja Unsinn, so was aibt es nicht!

Doch, doch, Paul, ich habe das selber gesehen. Da waren zwei Aluminiumbleche auf 10 cm Länge zusammengeklebt. Bei einer bis auf 360 kg gestelgerten Belastung bog sich der Befestigungshaken durch, aber die Verklebung hielt. Ich habe mir jedenfalls sofort eine Tube dieses erstaunlich leistungsfähigen Klebemittels beschafft. Es hat auch noch den für uns besonders beachtlichen Vorzug, alle Materialien untereinander mit untrennbarer Festigkeit zu verbinden. Ob das Holz, Leder, Metall, Steingut, Porzellan oder Stoff ist, spielt gar keine Rolle. Ein Mittel für alles. Es ist wasser- und wetterfest, also gerade wie für uns geschaffen.

Du, dann kann ich den Kitt sicher auch für meine vielen Schwachstrombasteleien gebrauchen. Wie heißt das — "Werkzeug in der Tube" und wo kann man es kaufen?

Ich hab's im Eisengeschäft erstanden, der Drogist führt's aber auch. Bei deiner Bastelei wirst du besondere Freude damit haben. Neben seiner Isolierenden Eigenschaft trocknet es sehr schnell, wird also sozusagen unter der Hand-wirksam. Hier ist ein Prospekt — merk' Dir den Namen



DRUGOFA G. M. B. H. BERLIN W 15

Für Sausichlachtungen ideal: "Cellophan" Darm





LEUNA-BENZIN

UND

LEUNA-GEMISCH

DIE

HOCHWERTIGEN REINDEUTSCHEN TREIBSTOFFE



BERLIN - CHARLOTTENBURG 9 Adolf - Hitler - Platz 7.9.11



schützt Gärfutterbehälter vor der Zerstörung durch die Gärsäuren.

SILO-ARISTOGEN

kann auf feuchte Flächen aufgetragen werden.

SILO-ARISTOGEN

ist geruchlos, teerfrei, unbrennbar. Näheres durch:

I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft Frankfurt (Main) 20

Feierabend.

Die Hände ruhen, und Herz und Gemüt verlangen ihr Recht. Die Freude regiert den Feieräbend, und schon mancher hat sie gefunden, der mit der Camera in der Hand auf die Suche nach ihr ging.

Fragen Sie einmal Ihre Bekannten:

"Photographieren

macht wirklich Freude."

Und — es ist nicht teuer, wenn Sie Camera und Material richtig wählen. Von der beliebten Billy-Record der Agfa und dem bewährten Agfa-Isochrom-Film, der immer schöne Bilder gibt, sagt der Fachmann schon lange mit Recht:

"Man kann sich stets auf sie verlassen!"





Inhaltsverzeichnis.

Ralendarium mit Monatsbilbern			22									. 2	-25
Der Bauer. Bon Jofef Martin Bauer													26
Erntegeit. Mufn. Bilbardiv			9	9	•								27
Bormort			1										28
Der Rugen ber landwirticaftlichen Bud	Sfiibi	una	fü	r be	n 2	3etr	ieb	unt	da da	3 9	Bolls	3.	
gange. Bon S. Burcharbi													29
Beber Bauernbetrieb braucht einen Wirt	(daft	sfat	rpl	an.	2301	n D	r. 9	jup	pert	40			32
Die Bugochfen in ber Dorffdmiebe. Muf	n. g	or.	D. 9	Bol	ff ·								. 35
Bom germanifchen Freibauern jum beutfd	ben C	erbb	ofbo	uer	IL Q	3on	C.	Uni	ers				37
Spruch. (Hans Gachs)													39
Much auf ben Dauergrunlanbflachen bober	e Er	nten	1 23	on	Pri	of. 9	Dr.	Ro	emer				40
Bürttembergifder Wanberfcafer. Mufn.	Ma	rian	me	Bot	bof								45
~ ~ ~ ~ ~	100	rista de la											46
Die Stidftoffbrude. Bon Diplomlanbwir	rt 2	. 6	фoe	ttl		10							50
Das braune Relb. Bon Rarl Berot .													54
Ueber bie Sumusverforgung unferer Bob	en. Q	3on	Re	99	lat	Dr.	3.	Fil	rft		+	,	-55
Bei ber Aderherrichtung und Beftellung Landwirt Bobe	pla	nmi	ißig	ba	\$ E	infra	aut	bet	ămp	fen!	30	n	59
Schloß Johannisberg im Rheingau. Bon	Ric	hart	91	nist	b			. 1				. 15	62
Bilbbeilage: Pferbe auf ber Weibe. Rad	6 eir	iem	Gen	nälb	e b	on !	21.	Rol	off			100	23.5
Soldat hinterm Pflug. Bon Sanns Rap	pler		•										65
Ebre jeber Arbeit! Bon Ferdinand Fre													67
Der Leiftungegebante ber neuen Agrarpo													68
Der Wanbel bes Ginfages von Gtidfi	toffoi	linge	mit	teln	in	bā	uer	lidge	n 2	3ett	iebe	n.	
Von hermann Biermann			٠							. :			71
Wie verfcaffe ich mir ftete beftes Gaatge	ut? S	Bon	Di	pl5	2an	dw.	Hu	ber			+		.74
Die Marienburg, bas alte beutiche Orbe	nsíd	log.	Mu	ıfn.	Fri	3 9	rau	sto;	pf.				77
Der Nachbar. Bon E. Troft													- 78
Sumor								+					79
Berlufte burd Pflangenfrantheiten und	60	þādl	inge	tu:	ı p	raft	ijo	m 9	Betr	ieb.	TO.	n	- 00
Dr. B. Rabemacher													80
Beilage: Cerefan													
Rampf ben ichlechten Wiefen! Bon Dr. 9				٠				+		+			84
Sanbelsbünger und Bobengare. Bon Di	. 9	шрре	ert		*		*		•	+		* 5	88
Beuernte macht burftig! Aufn. Sans Ret				-	-	:			•	+			91
Die Dorfgemeinschaft in ber Erzeugungsf								-	. ~		~: ~	:	92
Die Bebeutung bes Unbau- und Dangur			s ju	r De	en a	Bett	teb.	201	on 2	15.	sero	eı	95
Praftifde Binte für ben täglichen Gebre Schafft eine Fruchtfolgeüberficht für G	auop:	. 92			77.00	· cm		atte					97
Die Düngemittel ber beutichen Stidft	offin	buff	rie		201	1 200	. ×	erlen	er	*			100
Einige Bahresfutterplane für Mildvi	eb ir	23	etrie	ben	mi	t pe	ric	iebe	ner	Gtr	uftu	r.	
Von Staehler			1							Ţ.,			101
Ratichlage für ben Bauerngarten .				× -									103
Bereitung von Garfutter mit Penthe	fta t	rot		:				<u>.</u>		.:		+	106
Die jugelaffenen Gorten unferer wich	tigite	n la						Rul	turp	flan	ızen	٠	108
Mifchungs-Tafel für Düngemittel .		•	•	•				•		*			112
Beilage: Leuna-Propan	ma	mau.		4.5		2	m -		m.s				112
Die Bedeutung der J. G. für die deutsche Billfommen- und Abschiedstrunk. Bon D					. 4	noc	SUT.	Œ.	weg	rmi	ann		113
					3		•						116
Warum der Brieftrager Loifl nicht pube Befuch aus der Stadt	THER	wu	100		5	•	*	•	*			•	117
Was Tante Guftel nicht wußte	•	•		*	•				•		•		119
Lohnt fich die Schädlingsbefampfung?			•	•	•	•	•	•	*		*	•	120
Die fichere Bereitung von eimeifreichem	(Ba)	fues	or	•	•						•	•	120
Der gelbe Galt des Rindes	eui	latt			•	•	*	•		•	•	•	121
Sprengfultur und beutsche Raumnuhung.	no	0	93	mae	•	•	•	•		•			121
Mad Itt Ountifulbat			-	Se	•	•	•	•					122
Swedmäßigfeit der Fliegenbefämpfung		•	3	•	•		•	•					122
Erfältungsfrantheiten			5	ļ. :	•				(S.			1	123
			511				2.0	•	*	•		•	120

Schriftleitung: Dr. E. von der Sende, Ludwigshafen a. Rh., Friefenheimerftrage 38.



Landw. Beratungsstellen der I.G. farbenindustrie Akt. Ges.

Adoll The este





Oute Ente

durch die

Stickstoff-Düngemittel der 3. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft

Schwefelsaures Ammoniak

Kalkammoniak (gekörnt) mit ungefähr 15% Stickstoff und 32–35% kohlensaurem Kalk

Stickstoffkalkphosphat
mit etwa 16% Stickstoff,
16% Phosphorsäure und etwa 20% Kalk,
entsprechend etwa 35% kohlensaurem Kalk

Ammonsulfatsalpeter (Leunamit ungefähr 26% Stickstoff

Kalkammonsalpeter mit ungefähr 20,5 % Stickstoff und 33 % kohlensaurem Kalk Kalksalpeter mit ungefähr 15,5% Stickstoff und 28% Kalk (CaO)

Natronsalpeter mit ungefähr 16% Stickstoff

Nitrophoska Volldünger mit etwa 12% Stickstoff, 12% Phosphorsäure, 21,5% Kali v. 8-10% Kalk, entsprechend etwa 15-18% kohlensaurem Kalk

Für den Garten:

Hakaphos (Harnstoff-Kali-Phosphor BASF)
Volldünger mit ungefähr 28% Stickstoff,
14% Phosphorsäure und 14% Kali.





Defense

Mibitary Tribunal

No. VI

Case No. VI

Document - No. v.d. Heyde Nr. 3

V. ol. Heysle

Dofobso-Exhibit

No. 3

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED 10 May 15

WAH. DOC 3 Ex 3

1.d.1. 10 May

Eidesstattliche Erklaerung.

Ich, Dr. Rudolf F a h r, geboren am 8.3.1898 in Bad Cannstatt wohnhaft Bad Cannstatt, Dennerstrasse 38, Beruf Chemiker, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erk laere an Bidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, und gemacht wurde, um als Beweismaterial beim Militaergericht shof VI, -IG. Prozess-Nuernberg, Justizpalast, vorgelegt zu werden:

Ich war ab 1933 im Sticks toff-Syndikat, Abteilung Badammon taetig und kam 1936 mit Herm v.d. Heyde in dienstliche Be
Tue hrung. Dr. v.d. Heyde wurde in diesem Jahr von derlandwirtschaftlichen Abteilung der I.G. Ludwigshafen zur wirtschaftspolitischen Abteilung der I.G. Berlin versetzt.

Sowohl unsere gemeinsemen beruflichen Aufgaben auf dem Stickstoff-Gebiet als auch unsere sportlichen Interessen brachten uns in den Jahren 1936 - 1939 in enge Beziehungen.

Wir trafen uns haeufig beim Mittagessen und auf dem I.G. Sportplatz, sodass ich weber die Betaetigung des Herm v.d. Heyde fuer diese Zeit aus eigener Kenntnis folgendes sagen kann:

Ich weiss, dass Herr v.d. Heyde einer Dienststelle des SD auf wirtschaftlichem Gebiete Auskuenfte erteilte.

Wir sprachen darue ber.

Ich weiss, dass Herr v.d. Heyde ebenso wie ich Mitglied der Reiter-SS war.

Ich weiss das deshalb, weil wir uns weber unsere Zugehærigkeit zu einer gemeinsamen Organisation, naemlich der Reiter-SS, ausgesprochen hatten.

Waehrend ich in Potsdam meinen Dienst bei einem Reitersturm versah, berief sich v.d. Heyde auf seine Zugehoerigkeit zu seinem Sturm in Mannheim und tat nur manchmal Dienst entweder in einem Sturm in Gruenau oder Halensee.

Ich weiss mich auch mit Bestimmtheit zu erinnern, dass Herr v.d. Heyde nur die Uniform der Reiter-SS mit dem Abzeichen der gekreuzten Fachnohen auf dem Unterarm trug.

Wenn er ein orden tliches Mitglied des SD gewesen waere, so haette er anstelle der Faehnchen eine $R_{\rm aute}$ mit dem Zeichen "SD" getragen mussen.

Spaeter nach Beginn des Krieges sah ich Herm v.d. Heyde nur noch gelegentlich; wenn er dann Uniform trug, war es nur die Wehrmachtsuniform.

Ich habe die se eidesstattliche Erklaerung sorgfaeltig durchgelesen und eigenhaendig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen vorgenommen und mit meinen Anfengsbuchstaben gekennzeichnet. Ich erklaere hiermit en Eidesstatt, dass alle die von mir in dieser Erklaerung bestehend aus 2 Seiten, angegebenen Tatsachen nach meinem besten Wissen und Gewissen der vollen Wahrheit entsprechen.

Nuernberg, den 28.April 1948

Unterschrift

Obige Unterschrift des Herm Dr. Rudolf Fehr aus Bad Cannstatt Dennerstr. 38, wurde vor mir geleistet und wird hiermit beglaubigt.

Nuernberg, den 28.April 1948

Vertel diger

cht.samwalt_

Defense

military Tribunal

No. VI

Case - No. VI

Document - No. v.d. Heyde Nr. 4

V. d. Neyche

Dosomoo - Exhibit

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED 10 May 111

VAH Pa

Pac YVEX

10 10

_EIDESSTATTLICHE_ERKLAERUNG._

ICH, HANS JUETTNER, GEB. 2.3.1894 IN SCHMIEGEL, ZULETZT SS-OBERGRUPPENFUEHRER UND GENERAL DER WAFFEN-SS UND CHEF DES SS-FUEHRUNGSHAUPTAMTES, ZUR ZEIT GERICHTSGEFAENGNIS NUERNBERG, BIN ZUNAECHST DARAUF AUFMERKSAM GEMACHT WORDEN, DASS ICH MICH STRAFBAR MACHE, WENN ICH EINE FALSCHE EIDES-STATTLICHE ERKLAERUNG ABGEBE.

ICH ERKLAERE AN EIDESSTATT :

AUF GRUND MEINER STELLUNG IST MIR JEBER BEFOERDERUNGEN IN DER SS BEKANNT, DASS DIE BEFOERDERUNGEN ZUM UNTERSTURMFUEHRER BIS ZUM HAUPTSTURMFUEHRER IN DER REITER-SS DURCH DAS PERSONALAMT IM SS-HAUPTAMT, DAS SPAETER SS-PERSONALHAUPTAMT WURDE, SELBSTSTAENDIG DURCHGEFUEHRT WURDEN. DIE BEFOERDERUNGSURKUNDEN WURDEN VOM CHEF DES PERSONALAMTES BEZW. PERSONALHAUPTAMTES UNTERSCHRIEBEN.ERST BEI BEFOERDERUNGEN ZUM STURMBANNFUEHRER UND HOEHERER DIENSTGRADE SPRACH DIE BEFOERDERUNG DER REICHSFUEHRER-SS AUS.

dam Tuener

NUERNBERG, DEN 1.5.1948

HANS JUETTNER

DIE OBIGE VON HANS JUETTNER, Z.ZT. GERICHTSGEFAENGNIS NUERN-BERG, VOR DEM VERTEIDIGER RECHTSANWALT DR. KARL HOFFMANN, NUERN-BERG, GELEISTETE UNTERSCHRIFT WIRD HIERMIT BEGLAUBIGT UND UND VON MIR BEZEUGT.

NUERNBERG, DEN 3. MAI 1948.

Responses

Defense

Military Tribunal

No. VI

Case - No. VI

Document-No. v.d. Heyde Nr. 5

V. d. Hayoke -Exhibit

No. 5

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED

VAH Doc JVEX

EIDESSTATTLICHE ERKLAERUNG.

ICH, RICHARD H I L D E B R A N D T, GEBOREN AM 13.3.1897
IN WORMS AM RHEIN, ZULETZT GENERAL DER WAFFEN-SS, Z.ZT.
IM GERICHTSGEFAENGNIS NUERNBERG, NACHDEM ICH ZUNAECHST DARAUF AUFMERKSAM GEMACHT WORDEN BIN, DASS ICH MICH EINER BESTRAFUNG AUSSETZE, FALLS ICH EINE FALSCHE EIDESSTATTLICHE
ERKLAERUNG ABGEBE, UND DASS MEINE ERKLAERUNG ALS BEWEIS DEM
MILITAERGERICHTSHOF NR. IM JUSTIZPALAST NUERNBERG, DEUTSCH
LAND, VORGELEGT WERDEN SOLL, SAGE AUS UND VERSICHERE AN EIDES
STATT FOLGENDES:

ICH WAR VON APRIL 1953 BIS KRIEGSSCHLUSS CHEF DES RASSE- UND SIEDLUNGSHAUPTAMTES DER SS, DAS U.A. AUCH FUER DIE BEARBEITUNG DER HEIRATSGESUCHE VON SS-ANGEHOERIGEN ZUSTAENDIG WAR.

- SOWOHL VOR DEM 1.9.1939 ALS AUCH WAEHREND DES KRIEGES WAR EINE STANDESAMTLICHE TRAUUNG FUER SS-ANGEHOERIGE - EIN-SCHLIESSLICH ALLGEMEINE-SS UND REITER-SS - NUR NACH VOR-LAGE DER ENTSPRECHENDEN SS-HEIRATSGENEHMIGUNG MOEGLICH.
- DIE SS-HEIRATSGENEHMIGUNGEN FUER ALLE SS-FUEHRER EIN-SCHLIESSLICH ALLGEMEINE-SS UND REITER-SS - WURDEN VON HIMMLER SELBST ERTEILT.
- 3. DIE HEIRATSGESUCHE VON SS-FUEHRERN EINSCHLIESSLICH ALLGEMEINE-SS UND REITER-SS - MUSSTEN DURCH DAS RASSE-UND SIEDLUNGSHAUPTAMT ZUR VORLAGE BEI HIMMLER GEBRACHT WERDEN, DER SIE IN JEDEM EINZELNEN FALL DURCH HANDZEICHEN ABZEICHNETE.

NUERNBERG, DEN 6.5.1948

-RICHARD HILDEBRANDT-

DIE VORSTEHENDE UNTERSCHRIFT DES HERRN RICHARD HILDEBRANDT, VOR MIR, DR. KARL HOFFMANN, GELEISTET, WIRD HIERMIT BEGLAU-BIGT UND VON MIR BEZEUGT.

NUERNBERG, DEN 6.5.1948

-DR.KARL HOFFMANN-VERTEIDIGER AM MILITAERTRIBUNAL NUERNBERG. Defense

Military Tribunal

No. VI

Case - No. VI

Document -No. v.d. Heyde Nr. 6

V. Ol. Heyole

Bolone - Exhibit

No. . . 6

NUMBERED FOR REFERENGE

SUBMITTED

WAH DOL GVEX 6

10 may 1

Auszug

aus :

Die VEREINIGTEN STAATEN VON AMERIKA GEGEN

OSWALD POHL u.a.

Ent scheidung und Urteil des Gericht shofes II
Fall 4

Seit e 95: RUDO LF SCHEIDE

Der Angeklagte Rudolf Scheide ist am 24. Dezember 1988 in Wolfsbuettel geboren. Er besichte die Volksschule bis 1922: von 1926-bis 1927 war er landwirtschaftlicher Arbeiter in der Nache von Braunschweig, und wachrend der Jahre 1928 und 1929 arbeit ete er beim freiwilligen Arbeitsdienst auf Privatguetern. Von 1929 bis 1930 verrichtete er gelegentliche Arbeit en fuer benachbarte Freunde und von 1930 - 1933 arbeitete er in Zuckerfabriken in Schladen und anderen Orten. Rt trat der NSDAP 1929 mit der Mitgliedsnummer 93508 bei. Er war Mitglied der SS von 1930 bis zum Emle des Krieges und hatte die SS-Nr.2351. Sein erster Dienst grad in der Allgemeinen SS war SS-Mann, sein letzter Dienst grad Standartenfueherer. Von 1938 bis 1.0ktober 1942 war er Kommandeur einer Kraftfahrk ompanie. Am 1.0ktober 1942 wurde seine Kraftfahr -Einheit Division und der Angeklagte wurde Divisi ons-Ingen ieur. Zum gleichen Zeitpunkt wurde er in das Wirtschafts- und Verwaltungshauptamt WVHA versetzt. Bei seinem Eintritt in das WVHA am 1.0ktober 1942 wurde er Chef des Amtes B-V als technischer Sachverstaendiger auf dem Gebiete des Kraftfahrwesens. Der Angek lagte hat in seiner eldesstattlichen Versiche rung (Beweisstue ck Nr. 10) seine Pflichten als Chef des Amtes B-V des WVHA ausfuehrlich dargelegt. Alle kraftfahrtechnischen Fuehrer unterstanden grundsastzlich dem Fuchrungshaupt am t, frueher Kommando-Amt der

Waffen-SS.Pohl teilte ihm mit, dass Georg Loemer sein Chef sei, und er meld ete sich daraufhin bei Loemer. Als Chef des Amtes B-V des WVHA webernahm er das gesamte Transportwesen des WVHA mit Ausnahme der Befoerderung von Menschen die von D-I durchgeführt wurden. Als er zum WVHA kam, erhielt er von Gruppenfuehrer Loemer den Auftrag, alle Kraftfahrzeuge, Waffen umd Eisenbahntransporte in die sem Amt zusammen zufassen, sod ass jeder, der irgend etwas damit oder mit Brennstoff, Oel, Reifen usw. zu tun hatte, zu ihm bezw.zu seinem Hauptbuero kommen musste.Er war der Vertreter des Fuehrungshauptamtes im WVHA um hatte das Verkehrswesen è füer alle Amtsgruppen unter sich.

Die Antsgruppe A bence tigte keinen Transportraum. Amtsgruppe B bence tigte staend ig Transportraum fuer die Verschickung von Guetern zur Versorgung und Ausruestung der Waffen-SS. Amtsgruppe C hatte ein eigenes Fahrzeugkontingent vom Fuehrungshauptamt und liess sich die Fahrzeuge von den privaten Baufirmen zur Verfuegung stellen. Amtsgruppe D forderte bei seinem Amt laufend Fahrzeuge an; die se Anforderung hat er an das Fuehrungshauptamt weitergeleitet. Meis tens kamen di ese Amforderungen von Gluecks. Er bearbeit ete auch die Anforderungen fuer Waffen um Munition fuer die Konzentrationslagerwachen um leitete sie dem Fuehrungshauptant zu, welches seinerseits dem Zeugamt der Waffen-SS in Oranienburg Anweis ung gab, wo die Amtsgruppe D sich die se Waffen abhalte. Er hat niemals die Kraftfahrzeuge an die Konzentrations lager selbst zugeteilt, sondern an Schultz, der sie dann an die Konzentrationslager weiterleitete. Wenn Konzentrationslager-Haeftlinge in Gueterwagen transportiert wurden, wurden die Vorbereitungen dazu vom Stab der Amtsgruppe D getraf fen .

Die Anklage behauptet, dass der Angeklagte auf Grund der hohen Stellung, die er im WVHA inne hatte, die benœtigten Befoerderungsmittel fuer alle Amtsgruppen des WVHA zur Verfuegung stellen musste, einschliesslich der Amtsgruppe D, die den Unterhalt und die Kontrolle der Konzentrationslager unterfeich hatte.

Die Anklagevertretung behauptet ferner, dass der Angeklagte auf Grund der hohen Stellung, die er im WVHA inne hatte, die benoetigten Befoerderungsmittel fuer alle Amtsgruppen des WVHA zur Verfuegung stellen musste, einschliesslich der Amtsgruppe D, die den Unterhalt und die Komtrolle der Konzentrationslager unter sich hatte.

Die Anklagevertretung behaupt et femer, dass der Angeklagte auf grund des grossen Aufgabeng ebie tes, das er im Zusammen hang mit den verschie denen Aemtern und Amtsgruppen des WVHA hatte, davon erfuhr, wie die Konzentrationslager verwaltet und wie die Haeftlinge behandelt wurden, welcher Art die Haeftlinge waren und was mit ihnen geschah; femer, dass der Angeklagte Scheide wusste, dass die Konzentrationslager das Skhavenarbeit erprogramm dur chfuehrten und dass er die fuer die Durchfushrung die ses Programms notwendigen Befoerderungsmit tel zur Verfue gung stellte und ueber deren Verwendung Bescheid wus ste. Die Anklagevertretung schliesslich beschuldigt den Angeklagten Scheide, dass er von dem Massenvernichtung sprogramm was ste, das von den Konzentrationslagern unter Amtsgruppe D durchgefliehrt wurde und dass er der Amtsgruppe D fuer die Durchfuehrung die ses Programmes Transportmittel, Ersatzteile, Reifen, Benzin und andere notwendige Dinge zur Verfue gung stellte.

Der Angeklagte Scheide behauptet, dass er keine Kenntnis von irgend welcher Taetigkeit noch von dem Programm der Konzentrationslager hatte und dass aus ser seiner eigenen eidesstattlichen Versicherung und seinen eigenen Aussagen -4-

Pflichten, Verantwortlichkeit und Taetigkeiten als Chef des Antes B-V des WVHA, Kein Beweismaterial vorhanden ist. Er behauptet ferner, dass die Anklagevertretung nicht ein einziges Dokument vorgelegt habe, in dem sein Name erwachnt wird um dass kein Zeuge der Anklage irgendwelche Aussagen gegen den Angeklagten gemacht habe. Er stellt weiterhin fest, dass die Anklagevertretung kein Beweismaterial vorgelegt habe, dass seine persoenliche Schuld im Sinne der Anklagepunkte II um III beweisen wuerde.

Der Angeklagte behauptet ausserden, dass das einzige gegen ihn vor gebrachte Beweismaterial in den Organisationsplaenen des WVHA enthalten sei, aus denen hervorgeht, dass er Chef des Amtes B-V des WVHA gewesen ist.

Schlussfolgerung

Nach Erwaeging des gesamten im Verlaufe des Falles vorgebrachten Beweismaterials und unter Beruecksichtigung der Annahme der Unschuld des Angeklagten sowie der der Anklagevertretung obliegenden Beweislast, muss der Gerichtshof den Behauptungen des Angeklagten zustimmen. Wenn der Gerichtshof den Angeklagten aufgrund der in den Anklagepunkten II und III erhobenen Beschuldigungen zu verurteilen haette, so waere das einzige seit ens der Anklagevertretung zur Bekkaeftigung die ser Ueberzeugung vorgebracht e Beweismaterial die Organisationsplaene das WVHA, aus denen her vorgeht, dass er Chef des Antes B-V war (und der Ange: lagte gibt dies zu). Das gesamte Beweismaterial hinsichtlich der von dem Angeklagten durchgefuch rten "uf gaben in die ser Eigenschaft, hineichtlich seiner Verantwortlichkeit, seiner Verbindungen zu und seil seinem Einfluss auf andere Amtsgruppen sowie hinsichtlich der Kenntnis weber die Taetigkeit um Aufgaben der anderen

Amtsgruppen, wenn er eine solche hatte, wurde lediglich von dem Angeklagten selbst um von anderen Angeklagten geliefert, welche die Aussagen des Angeklagten bekraeftigt haben.

Der Gerichtshof enkennt daher, dass der Angeklagte
Rudolf Scheide, duf grund der in den Anklagepunkten II umd
III enthaltenen Beschuldigungen nicht schuldig ist.

Anklagepunkt IV

Der Angek lagte gibt zu, dass er der NSDAP im Jahre 1928
beigetreten ist, und dass er von 1930 bis zum Schluss des
Krieges Mitglied der SS hinsichtlich der Mitgliedschaft
in bestimmten vom Internationalen Militaergerichtshof
füer verbrecherisch erklaerten Organisationen gilt folgendes:

... "Eine verbrecherische Organisation entspricht einer verbrecherischen Verschwoerung insofem, als das Wesen beider die Zusammenarbeit zu verbrecherischen Zwecken ist. Es muss sich um eine Gruppe handeln, die zusammengeschlossen und fuer einen gemeinsamen Zweck organisatit ist. Die Gruppe muss fermer gebildet oder benuetzt sein in Verbindung mit Verbrechen, die im Statut geschrieben sind. Da, wie bereits betont wurde, die Erklaerung bezueglich der Organisationen und Gruppen die Strafbarkeit fihrer Mitglieder festsetzen wird, soll die se Erklaerung die jenigen ausschliessen, die keine Kenntnis der verbrecherischen Zwecke oder Handlungen der Organisationen hatten gowie die jenigen "die durch den Staat zur Mitgliedschaft herangezogen worden sind, es sei denn, dass sie sich als Mitglieder einer Organisation persoenlich an Taten beteiligt haben, die durch den Artikel 6 des Statuts fuer verbrecherisch erklaert worden sind.

Die blosse Mitgliedschaft reicht nicht aus, um von solchen Erklaerungen betroffen zu werden".

Der Argeklagte gibt zu, Mitglied der SS gewesen zu sein, einer Organisation, die durch Urteil des Internationalen Gerichtshofes fuer verbrecherisch erklaert worden ist, doch hat die Anklagevertretung kein Beweismaterial dahingehend vorgelegt, dass der Angeklagte von der verbrecherischen Taetigkeit der SS Kenntnis hatte oder dass er nach dem 1. Dezember 1939 trotz dieser Kenntnis Mitglied genannter Organisation blieb oder sich wachrend seiner Mitgliedschaft

in dieser Organisation an verbrecherischen Taetigkeit en beteiligte.

Der Gericht shof erkennt und urteilt daher, dass der Angeklagte Rudolf Scheide gemaess Punkt IV der Anklageschrift nicht schuldig ist und ordnet an, dass er aus der gemaess der Anklageschrift verfuegten Haft entlassen wird, so bald sich die ser Gericht shof vertagt hat.

dass
Ich bestaetige, vorstehendes Schriftstueck eine wortgetreue Abschrift aus dem vom Gericht verteilten Urteil vom 3. November 1947 ist.

Nue rnberg, 4.5.1948

Karl Horfmann Rechtsanwalt

NATIONAL ARCHIVES MICROFILM PUBLICATIONS

Ro11 68

Target 2

Hoerlein

1-144

NATIONAL ARCHIVES MICROFILM PUBLICATIONS

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vz

CASE NO. 6

DOCUMENT NO. HOBRISIN 1

DEFENSE EXHIBIT

HOERLEIN NO.

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED _____

DOC. NO. Hourisin 1 BEFENSE-EN

Bestaetigung.

Ich, Dr.Dr. Otto N e l t e Verteidiger im Fall VI, US-Wilitaer-Tribunal Nr.6
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument
bestehend aus
maschinengeschriebenen
Seiten
bezeichnet HOERLEUN Nr.1
••••••
eine wortgetreue Abschrift / Photokopie aus d .an Akten .das I.G.Markas
Rechtsanwalt
Certificate.
I, Dr.Dr. Otto N.e.l.t.e Defense Counsel in Casa VI, US-Military-Tribunal No.6
hereby certify that the attached document
consisting of
typewritten
pages pages
entitled HOERIEIN Nr.1
is a true copy of files .qf .I.G.Werke .Elberfeld (. Qrder .Nr. 442 .889)
••••••
Stothered
attorney-at-law

A Three colors		Avegase	rrieben von			21019
Parinting of						
	11年1日					
			Verhauch	theles (852		
			Land Control of Control	are the second		
	Maria Care Const					
			MOTO NOTICE			
			No.			
2		100				
			Anting	6. 10		
			Author	op. Ne	A STATE OF THE STA	

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO, v 1

CASE NO.



DEFENSE EXHIBIT_

HOERLEIN NO. 2

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED _____

RIDENTIFICATION II/14/47

PR61,000 11/20/4)

	14	1040
duernberg.	// Movember	1947

Bestsetigung.

Ich, Dr. Dr. Otto N.c.l.t.c Ver	rteidiger im Fall VI, Militaer-Tribumal Rr.6
bestactige hiermit, dass das anliegende Delma	mat .
bestehend aus	E to the same of t
maschiner	ares ohrte benen
	Seiter
beseichmet	
	••••••
	•••••••
eine markgetreue Abschrift / Photokopie aus d	ep. Aktop. dos. I.G. Workss
Elberfeld (Witteilung der Abtle, Phero	m-Verpaskung an Verkehrerat.
Abtollung Blberfold you 8.5.1944	
	No Hokel
	Reghtsanwalt
	Medutsanwalt
Certificate.	
I, Dr. Dr. Otto N. o. l. t. o	S-Military-Tribunal No.6
hereby certify that the attached document	
consisting of	
typewr	itten
l photos	
Harrison Sanger Transport Control of the Control of	
entitled H O R RL R I N . Nr.2	
••••••	
•••••	
is a true copy of . files of I.G.Werke Elberfe	old (Communication of
Pharma-Verpackung to Verkehrsabteilung 1	lberfeld vom 8.5.1944)
••••••	•••••
	N. CHoles

attorney-at-law

I. G. Leverkusen Pharma - Verpackung

erkehrsabtlg.

Leverkusen den, 8.5.44

Versand von Mitigal in Grossgebinden.

Die uns sur Verfügung gestellten Mengen wollen Sie bitte wie folgt sum Verwand bringen:

> 71-78 = 78 Korbfl. x 28 Ko. P. 52 79-177 = 99 " x 18 " P. 49 43 km, 6 km Ph. 178-213 = 36 " x 28 " P. 51 214 = 1 " x 30 " P. 51

SS. für Schädlingsbekämfung

A u s c h w i t s O.S.

Konsentrationslager

Station: Auschwitz/0.S.

Mayer 332876/1-17 = 17 Korbfl. x 30 Ko. P. 51

zweiglager Delitzsch Bez. Halle 17.5.44

Station: De 1 i t z s c h/Bez.Halle

Die Scheine No.3 erbitten wir nach erfolgtem Versend mit Bruttegewichten und Versanddatum nach hier zurück. Etiketten und Anhänger geben Ihnen in Paket Nr. 447678 zu.

Pharma Verpackung:

Buth

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 36

DEFENSE EXHIBIT_

NO. ____

I/2705/14

DOC. NO. 36

DEFENSE EXHIBIT NO.

Dokument-Hoerlein Nr. 36..... Exhibit Nr. ..

Jdentisch mit Schmitz-Dokument Nr..41.....

Eidesstattliche Erklaerung

Wir, die Endesunterzeichneten,

1) Professor Dr. Adolf Windaus, geb.am 25.12.1876

zu Berlin

wohnhaft Goettingen, Dahlmannstrr. 5

deutscher Staatsangehoeriger

2) Professor Dr. Otto Hahn, geb. em 8.3. 1879

zu Frankfurt/Main

wohnhaft Goettingen, Herzbergerlandstr. 44

deutscher Staatsangehoeriger

haben am 22. November 1947 vor Notar Dr. Herbert Beyer, Goettingen, unter Urkunden-Nr.588 der Urkundenrolle fuer 1947 eine Eidesstattliche Erklaerung unterzeichnet, die dieser, unserer Eidesstattlichen Erklaerung vom 8.Dez. 1947 angefuegt ist. Wir erklaeren hiermit, dass uns die Strafbarkeit der Abgabe einer unrichtigen Eidesstattlichen Erklaerung bekannt ist und dass unsere Eidesstattliche Erklaerung vom 22. November 1947 der Wahrheit entspricht und abgegeben wurde, um in dem Verfahren vor dem Militaergerichtshof in Muernberg, Fall VI gegen KRAUCH UND ANDERE fuer die Verteidigung als Beweismaterial vorgelegt zu werden.

Wir sind auch bereit, als Zeugen vor dem Militaergerichtshof auszusagen.

Goettingen, den 8.Dezember 1947

gez. Adolf Windaus

gez. Otto Hahn

Nr.613 der Urkundenrolle fuer 1947 Die vorstehenden Namensunterschriften

1.) des Herrn Prof.Dr.Adolf Windaus, Goettingen, Dahlmannstr.5

2.) des Herrn Prof.Dr. Otto Hahn, Goettingen, Hersberger Landstr.44 mir beide von Person bekannt, werden hiermit beglaubigt.

Goettingen, den 8.Dezember 1947

Dienstsiegel

gez. Dr. Herbert Beyer Notar.

Kosten : Wert 3.000 .-- FM Gebuehr Par.Par.144,26,39 RKO. Umsatzsteuer

4.-- RM .12 RM 4.12 RM

Die Richtigkeit der Abschrift des Dokuments Geh.Rat Schmitz Nr.41, bestehend aus einer Erklärung vom 22.11.47 und einer Eid. Vers. v. 8.12.47 beglau. bigt: Nurnberg places -

Dienstsiegel

gez. Dr.Herbert Beyer Notar.

Wie wir aus Zeitungsmeldungen ersehen, ist gegen 24 leitende Persoenlichkeiten der frueheren I.G.-Farbenindustrie A.G. Anklage erhoben worden.

Die 5 Anklagepunkte sind: a)Planung, Vorbereitung, Beginn und Fuehrung von Angriffskriegen und Einfaellen in andere Laender, b) Pluenderung und Raub, c) Versklavung und Massenmord, d) Mitgliedschaft in der SS, e) gemeinsamer Plan und Verschwoerung.

Ueber den nacheren Inhalt dieser Anklagepunkte selbst ist uns nichts bekannt geworden. Wir sind aber mit einer Anzahl der Angeklagten seit Jahren
bekannt und haben vielfach mit ihnen zusammen gearbeitet. Der Eindruck, den
wir dabei von den Herren der I.G. erhalten haben, ist wesentlich anders als
es nach der Anklage erscheinen muss.

Wir wissen, 1) dass die leitenden Herren der I.G. in hervorragender Weise die naturwissenschaftliche Forschung unterstuetzt haben, 2) dass sie fuer die Unabhaengigkeit der Forschung eingetreten sind und dass sie haeufig den aus politischen oder rassischen Gruenden verfolgten Maennern Hilfe und Unterstuetzung gewachrt haben, 3) dass sie durch die Entdeckungen und Erfindungen der Firma in ausserordentlichem Ausmass zum technischen Fortschritt und auf chemotherapeutischen Gebiet zum Wohl der Menschheit beigetragen haben. Wir sind auf diese Leistungen der I.G.Farbenindustrie A.G. immer sehr stolz gewesen.

1.) Unterstuetzung der wissenschaftlichen Forschung.

Schon an der Gruendung der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft waren Dr.Carl BOSCH und Dr.Carl DUISBERG von den I.G.Firmen massgebend beteiligt, vor allem aber lag den Fuehrern der deutschen chemischen Industrie die Foerderung der chemischen Forschung am Herzen. Zu diesem Zwecke wurden 5 wissenschaftliche Gesellschaften gegruendet, die Adolf-Baeyer-Gesellschaft, die Justus-Liebig-Gesellschaft und die Emil-Fischer-Gesellschaft. Die Zuwendungen der I.G.Farbenindustrie betrugen etwa 3/4 der Gesamtbeitraege, wachrend der Anteil der I.G. an der deutschen Chemischen Industrie mur etwa zu 1/3

geschaetzt wird. Vorsitzende dieser Gesellschaften waren stets Herren der I.G .-

- a) Die Adolf-Baeyer-Gesellschaft diente der Unterstuetzung der literarischen Unternehmungen der deutschen Chemischen -Gesellschaft, vor allem der
 finanziellen Sicherstellung des Chemischen Zentralblattes und des Gmelin'schen
 Handbuchs der anorganischen Chemie. Vorsitzender war zuerst Dr. Carl BOSCH,
 spaeter Dr. WURSTER.
- b) Die Justus-Liebig-Gesellschaft suchte vor allem den wissenschaftlichen Nachwuchs zu foerdern; sie verlieh Stpendien an begabte promovierte
 Chemiker fuer 1 bis 2 Jahre. Spacter wachrend der wissenschaftlichen Depression traf die I.G. noch die Einrichtung der I.G.Notstipendien und der I.G.Chemikerhilfe und ermoeglichte dadurch vielen Chemikern, ueber diese Notseit
 hinwegsukommen. Den Vorsitz in der Liebig-Gesellschaft fuehrte erst
 Dr. DUISBERG, spacter Prof. Dr. HOERIEIN.
- c) Die Emil)Fischer-Gesellschaft diente hauptsaechlich der Finanzierung des Kaiser-Wilhelm-Instituts fuer Chemie in Dahlem. Der Vorsitzende war zunaechst Dr. Arthur v.WEINBERG, spaeter Dr. ter MEER. Obgleich die I.G. bei weitem die Hauptmenge der Kosten fuer das Kaiser-Wilhelm-Institut aufbrachte, vermieden ihre Herren es, sich in das Arbeitsgebiet des Instituts einzumischen; sie liessen vielmehr dem Institutsdirektor Otto HAHN vollstaendig freie Hand, selbst als durch die Auffindung der Uranspaltung ein Gebiet von hoher kriegstechnischer Wichtigkeit erschlossen worden war.

2) Einsatz fuer unabhaengige Forschung und fuer Verfolgte.

Carl BOSCH, der verstorbene Vorsitzende des Vorstandes der I.G.,
hat nie ein Hehl daraus gemacht, dass er die Methoden des Nationalsozialismus ablehne. Er hat einen zachen Kampf fuer die Unabhaengigkeit der Wissenschaft gefuehrt und hat in seinen Ansprachen deutliche Angriffe gegen den
Nationalsozialismus gerichtet. Als Praesident der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft
hat Carl BOSCH alle Versuche der Partei, die nationalsozialistischen Gedanken-

gaenge in die Kaiser-Wilhelm-Geselkchaft einzufuehren, energisch zurueckgewiesen. Zu seinen engsten Beratern gehoerten Max PIANCK, Otto HAHN,
Fritz v. WETTSTEIN und Otto WARBURG, die mit ihm in voller Offenheit besprachen, wie man die unsachlichen und schaedlichen Angriffe der Partei
verhindern koenne.

Schon im April 1933 hat Carl BOSCH einen Professor der Goettinger Unisversitaet (A.WINDAUS) zu sich gebeten, um sich zu unterrichten, ob es gelingen koenne, hervorragendde juediache Professoren/(wie James FRANCK, Max BORN, M.v.GOLDSCHMIDT) im Amt zu halten.

In der Folgezeit haben sich Carl BOSCH und andere Vorstandsmitglieder der I.G. immer wieder fuer die aus politischen oder rassischen Gruenden verfolgten Wissenschaftler eingesetzt. Carl BOSCH hat Frau Lise MEITNER bis 1938 im Kaiser-Wilhelm-Institut fuer Chemie schwetzeh koennen.

Dr.GAJENSKI hat es unter vollem Einsatz seiner Person erreicht, dass Prof.

EGGERT nicht zur Zwangsarbeit eingezogen wurde und Frau EGGERT nicht, wie es angeordnet war, nach Theresienstadt deportiert wurde. Dr. ter MEER hat Herrn Prof. WIZINGER, als er Bonn verlassen misste, eine Stellung im Ausland vermittelt; die Frofessoren Dr.KALIMANN und Dr.SAUEHWALD sind nach ihrer Entlassung von der I.G. finanziell unterstuetzt worden.

In zahlreichen anderen Faellen haben die Firmen der I.G. jungen Forschern, die vom Kultusministerium als Assistenten oder Dozenten abgelehnt worden warenm Unterkunft in den Laboratorien der I.G. gewachtt oder ihnen mindestens Forschungsstipendien bewilligt. Wenn unabhaengig denkende Professoren in Konflikt mit Partei oder Ministerium gerieten, haben fuhrende

Amassador DODD's Diary, 1933-1938, New York, 1948, 3.431:
"Tonight I went to a dinner party at the Kaiser Wilhelm Institute, the new president taking his place, my friend, the former president Planck, retiring. This organization is not Nazi and some outstanding business men who were present made their attitude plain. They had no Hitler decorations on their coats and they did not say "Heil Hitler" when others came up to them and shock hands."

(Der neue Praesident war Carl BOSCH, der Vorsitzende des Vorstandes der I.G.)

Angebot wurde auch Herrn Prof. GERLACH gemacht.

3) Technischer Fortschritt und Chemotherapie.

Nach dem ersten Weltkrieg haben die Firmen der spaeteren

I.G. zu ihren alten Arbeitsgebieten (Farben, Pharmazeutika, Stickstoffverbindungen, Katalyse) neue hinzugenommen. Das wichtigste Neuland war
das Gebiet der hochmolekularen Werkstoffe, das ganz wesentlich von den
Laboratorien der I.G. erschlossen worden ist. An erster Stelle steht die
grundlegende Erfindung der Hydrierung des Kohlenoxyds und spaeter die
der Kohle selbst; sie lieferte das Hauptausgangsmaterial fuer die neuen
Synthesen. Hierzu gehoert der synthetische Kautschuk in seinen verschie-n
denen Variationen, von denen manche den natuerlichen Kautschuk in dieser
oder jener Eigenschaft uebertreffen.

Die Polymerisate oder Mischpolymerisate aus Styrol, Aerylnitril und aehnlichen Stoffen erwiesen sich praktisch als sehr brauchbar, vor allem der Jgelit, der den Kautschuk und sogar das Leder aus mancherlei Verwendungen verdraengte. Auch neue Kunstfasern wurden geschaffen, die haltbarer waren als Wolle, Baumwolle oder Seide. Diese Andeutungen moegen gemiegen, um zu zeigen, in welchem Ausmass die Firmen der I.G. zum technischen Fortschritt beigetragen haben.

Noch eindrucksvoller erscheinen uns ihre Leistungen auf dem Gebiet der Chemotherapie. In den Jahren nach 1920 wurden ausgezeichnete Mittel gegen die Malaria geschaffen (Plasmochin, Atebrin); auch in der Bekaempfung der Schlafkrankheit wurden durch das Germanin grossartige Erfolge erzielt. Einer Anzahl anderer Tropenkrankheiten (wie z.B.Kalaazar in Indien und China) wurde durch Einfuehrung neuer Antimoneerbindungen ihr Schrecken genommen. Auch fuer Tierseuchen wurden spezifische Heilmittel gefunden. Durch die Erfindung des Prontosils und aehnlich gebauter Verbindungen schuf Prof. DOMAGK von der I.G. Elberfeld wirksame Mittel gegen zahlreiche bakterielle Infektionen und leistete damit der ganzen Menschheit einen unschaetzbaren Dienst. Diese und andere Erfolge auf dem Gebiet der Chemotherapie sind voll Bewunderung und Dankbarkeit im In- und Ausland anerkannt worden. Prof. DOMAGK hat fuer seine chemotherapeutischen Arbeiten den Nobelpreis erhalten. Nach 1936 hat Lord HALIFAX geschrieben : Die Entdeckung und Herstellung chemotherapeutisch wertvoller Verbindungen hing bisher und haengt auch heute noch ganz von der deutschen Wissenschaft und Industrie ab.

Seitdem haben sich die Verhaeltnisse swar weitgehend geaendert, aber noch immer wird bei den Firmen der I.G. mit voller Hingabe und mit Begeisterung an der Bekaempfung der Krankheiten gearbeitet.

Es ist uns eine Pflicht, auf diese segensreiche Taetigkeit der Angeklagten an dem Fortschritt der Wissenschaft und Technik, an dem Ausbau der Kultur und der Therapie, sowie auf dem Gebiete der Humanitaet durch Werke und Handlungen echter Menschlichkeit hinzuweisen.

gez. Adolf Windaus

gez. Otto Hahn

Nr.588 der Urkundenrolle fuer 1947

Die vorstehenden Namensunterschriften der Herren
Professor Dr. Adolf W i n d a u s, Goettingen, Dahlmannstr. 5 und des Herrn
Professor Drl Otto Ha h n , Goettingen, Hersberger Landstr. 44,
von Person bekannt, werden hiermit beglaubigt.
Goettingen, den 22.November 1947

gez. Dr. Herbert Beyer Notar.

Dienstsiegel

Kosten: Wert 3.000 .-- RM

Gebushr Par.Par. 144, 26, 59 RKO 4.-- RM Umsatzsteuer 0.12 RM 4.12 RM

> gez. Dr.Herbert Beyer Notar.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v z

CASE NO. 6

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 3.7

__DEFENSE EXHIBIT__

NO. 4

THIBIT NO.

BI/175#

HOERLEIN

DEFENSE EXHIBIT NO

Dokument-Hoerlein Nr. 3.7....

Jdentisch mit Dokument-Schmitz Nr. 42

Eidesstattliche Erklaerung

Ich, der Endesunterzeichnete,

Geheimrat Prof. Dr. Heinrich Wieland, geb. am 4. Juni 1877

su Pforzheim

wohnhaft in Starnberg, Schiess-Staettstr.12, deutscher Staatsangehoeriger,

habe am 21.November 1947 vor Herrn Notar Notar Stiegler, Starnberg, unter Urkundenrolle Nr.2699 eine Eidesstattliche Erklaerung unterzeichnet, die dieser, meiner Eidesstattlichen Erklaerung vom 9.Dezember 1947 angefuegt ist. Ich erklaere hiermit, dass mir die Strafbarkeit der Abgabe einer unrichtigen Eidesstattlichen Erklaerung bekannt ist und dass meine Eidesstattliche Erklaerungvom 21. November 1947 der Wahrheit entspricht und abgegeben wurde, um in dem Verfahren vor dem Militaergerichshof in Nuernberg, Fall VI gegen KRAUCH UND ANDERE fuer die Verteidigung als Beweismaterial vorgelegt zu werden.

Ich bin auch bereit, als Zeuge vor dem Militaergerichtshof auszusagen.

Starnberg, den 9. Dezember 1947

gez. Heinrich Wieland

Urk.R.Nr. 2805.

Beglaubigt wird die Echtheit der vorstehenden Unterschrift des Herrn Universitaetsprofessors und Geheimrats Heinrich Wieland in Starnberg, Schiess-Staettstr.12, Starnberg, am neunten Dezember eintausendneunhundertsieben-undvierzig.

Dienstsiegel

gez. Stiegler, Notar (Stiegler, Notar)

Not.Geb.R.Nr.2805.

Not.Geb. 2.--Ums.Steuer -.06

Sa. 2.06 RM bezahlt.

Die Richtigkeit der Abschrift des Dokuments Geh. Schmitz Nr. 42, bestehend aus einer Erklärung vom v.21. November 47 und einer Eid. Versicherung vom 9. Dez. 1947 beglaubigt

Nürnberg den 14. Jan. 1948

(Dr.Otto Nelte)

Wie wir aus Zeitungsmeldungen ersehen, ist gegen 24 leitende Persoenlichkeiten der frueheren I.G.-Farbenindustrie A.G. Anklage erhoben worden.

Die 5 Anklagepunkte sind: a) Planung, Vorbereitung, Beginn und Fuehrung von Angriffskriegen und Einfaellen in andere Laender, b) Pluenderung
und Raub, c) Versklavung und Massenmord, d) Mitgliedschaft in der SS,
e) gemeinsamer Plan und Verschwoerung.

Ueber den nacheren Inhalt dieser Anklagepunkte selbst ist uns nichts bekannt geworden. Wir sind aber mit einer Ansahl der Angeklagten seit Jahren bekannt und haben vielfach mit ihnen zusammen gearbeitet. Der Eindruck, den wir dabei von den Herren der I.G. erhalten haben, ist wesentlich anders, als es nach der Anglage erscheinen muss.

Wir wissen, 1) dass die leitenden Herren der I.G. in hervorragender Weise die naturwissenschaftliche Forschung unterstuetzt haben, 2) dass sie fuer die Unabhaengigkeit der Forschung eingetreten sind und dass sie haeufig den aus politischen oder rassischen Gruenden verfolgten Maennern Hilfe und Unterstuetzung gewachrt haben, 3) dass sie durch die Entdeckungen und Erfindungen der Firma in ausserordentlichem Ausmass zum technischen Fortschritt und auf ohemotherapeutischen Gebiet zum Wohl der Menschheit beigetragen haben. Wir sind auf diese Leistungen der I.G.Farbenindustrie A.G. immer sehr stolz gewesen.

1.) Unterstuetzung der wissenschaftlichen Forschung.

Schon an der Gruendung der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft waren Dr. Carl BOSCH und Dr. Carl DUISBERG von den I.G. Firmen massgebend beteiligt, vor allem aber lag den Fuehrern der deutschen chemischen Industrie die Foerderung der ohemischen Forschung am Hersen. Zu diesem Zwecke wurden 3 wissenschaftliche Gesellschaften gegruendet, die Adolf-Baeyer-Gesellschaft, die Justus-Liebig-Gesellschaft und die Emil-Fischer-Gesellschaft. Die Zuwendungen der I.G.Farbenindustrie A.G. betrugen etwa 3/4 der Gesamtbeitraege, waehrend der Anteil der I.G. an der deutschen Chemischen Industrie nur etwa zu 1/3 geschaetzt wird. Vorsitzende dieser

- b) Die Justus-Liebig-Gesellschaft suchte vor allem den wissenschaftlichen Nachmuchs zu foerdern; sie verlieh Stipendien an begabte promovierte Chemiker fuer 1 bis 2 Jahre. Spaeter wachrend der wissenschaftlichen
 Depression traf die I.G. noch die Einrichtung der I.G.-Notstipendien und
 der I.G.-Chemikerhilfe und ermoeglichte dadurch vielen Chemikern, ueber
 diese Notzeit hinwegzukommen. Den Vorsitz in der Liebig-Gesellschaft fuehrte erst Dr.DUISBERG, spaeter Prof. Dr.HCERLEIN.
- c) Die Emil-Fischer-Gesellschaft diente hauptsaechlich der Finanzierung des Kaiser-Wilhelm-Instituts fuer Chemie in Dahlem. Der Vorsitzende war zunaechst Dr. Arthur v.WEINBERG, spaeter Dr. ter MEER. Obgleich
 die I.G. bei weitem die Hauptmenge der Kosten fuer das Kaiser-Wilhelm-Institut aufbrachte, vermieden ihre Herren es, sich in das Arbeitsgebiet
 des Instituts einzumischen; die liessen vielmehr dem Institutsdirektor
 Otto HAHN vollstaendig freie Hand, selbst als durch die Auffindung der
 Uranspaltung ein Gebiet von hoher kriegstechnischer Wichtigkeit erschlossen
 worden war.

2) Einsatz fuer unabhaengige Forschung und fuer Verfolgte.

Carl BOSCH, der verstorbene Vorsitzende des Vorstandes der I.G. hat nie einen Hehl daraus gemacht, dass er die Methoden des Nationalsozialismus ablehne. Er hat einen zaehen Kampf fuer die Unabhaengigkeit der Wissenschaft gefuehrt und hat in seinen Ansprachen deutliche Angriffegen den Nationalsozialismus gerichtet. Als Praesident der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft hat Carl BOSCH alle Versuche der Partei, die national-

collectionen Gedenkengeenge in die Kaleer-Wilhelmoneenlinnheit eins zufwehren, energisch zurweckgewiesen. Zu entnan ungeben Heretern und hoorten Mex Planck, Obto Mann, Frite v.WWTTWIRTH und Gata Wanninking, die mit ihm im voller Offenkeit heeprenken, wie van die uneenhilden und scheetlichen Angriffe der Fertei werkindern konne,

- 4 -

Alberton.

Some in agent 1966 has said kande beind Frederich der denbehöhner Indmirations (ANTINIAIS) an abeit gehoten, die eine de biederrichten, die er Gelingen Inseine, impropriesende gentlieden Frederichten der Velenerichten Inde Inner Presse, der volle, Republikaischen die der der der der

The first state of the state of

Therefore, the me introduction of the property of the property

A.WINDAUS wegen der Uebergriffe des Ministeriums sein Ruecktrittsgesuch eingereicht hatte, wurde ihm von Prof. HOERIEIN wiederholt angeboten, ihm ein Forschungslaboratorium in Elberfeld einzurichten und ihn in den Verband der I.G. aufzunehmen. Ein aehnliches Angebot wurde auch Herrn Prof. GERIACH gemacht.

5) Technischer Fortschritt und Chemotherapie.

Nach dem ersten Weltkrieg haben die Firmen der spacteren I.G.
zu ihren alten Arbeitsgebieten (Farben, Pharmazeutika, Stickstoffverbindungen, Katalyse) neue hinzugenommen. Das wichtigste Heuland war das Gebiet der hochmolekularen Werkstoffe, das ganz wesentlich von den Iaboratorien der I.G. erschlossen worden ist. An erster Stelle steht die grundlegende Erfindung der Hydrierung des Kohlenoxyds und spacter die der Kohle
selbst; sie lieferte das Hauptausgangsmaterial fuer die neuen Synthesen.
Hierzu gehoert der synthetische Kautschuk in seinen verschiedenen Variationen, von denen manche den natuerlichen Hautschuk in dieser oder jener
Eigenschaft uebertreffen.

Die Polymetisate oder Mischpolymerisate aus Stryrol, Aerylnitril und aehnlichen Stoffen erwiesen sich praktisch als sehr brauchbar,
vor allem der Igelit, der den Kautschuk und sogar das Leder aus mancherlei Verwendungen verdraengte. Auch nue Kunstfasern wurden geschaffen, die
haltbarer waren als Wolle, Baumwolle oder Seide. Diese Andeutungen moegen
gemiegen, um zu zeigen, in welchem Ausmass die Firmen der I.G. zum technischen Fortschritt beigetragen haben.

Noch eindrucksvoller erscheinen uns ihre Leistungen auf dem Gebiet der Chemotherapie. In den Jahren nach 1920 wurden ausgezeichnete Mittel gegen die Malaria geschaffen (Plasmochin, Atebrin); auch in der Bekaempfung der Schlafkrankheit wurden durch das Germanin grossartige Erfolge erzielt. Einer Anzahl anderer Tropenkrankheiten (wie z.B. Kalaazar in Indien und China) wurde durch Einfuehrung neuer Antimonverbindungen ihr Schrecken genommen. Auch füer Tierseuchen wurden spezifische Heilmittel gefunden. Durch die Erfindung des Prontosils und aehnlich gebauter Erfindungen schuf Prof. DCMAGK von der I.G. Elberfeld wirksame Mittel gegen zahlreiche bakterielle Infektionen und leistete damit der ganzen Menschheit einen unschaetzbaren Dienst. Diese und andere Erfolge auf dem Gebiet der Chemotherapie sind voll Bewunderung und Dankbarkeit im Inund Ausland anerkannt worden. Prof. DCMAGK hat füer seine chemotherapeutischen Arbeiten den Nobelpreis erhalten. Noch 1936 hat Lod HALIFAX geschrieben: Die Entdeckung und Herstellung chemotherapeutisch wertvoller Verbindungen hing bisher und haengt auch heute noch gans von der deutschen Wissenschaft und Industrie ab.

Seitdem haben sich die Verhaeltnisse zwar weitgehend geaendert, aber noch immer wird bei den Firmen der I.G. mit voller Hingabe und mit Begeisterung an der Bekaempfung der Krankheiten gearbeitet.

Es ist uns eine Pflicht, auf diese segensreiche Taetigkeit der Angeklagten an dem Fortschritt der Wissenschaft und Technik, an dem Ausbau der Kultur und der Therapie, sowie auf dem Gebitte der Humanitaet durch Werke und Handlungen echter Menschlichkeit hinzuweisen.

Starnberg, den 21. November 1947

gez. Heinrich Wieland

Urk.R.Nr.2699.

Beglaubigt wird die Echtheit der vorstehenden Unterschrift des Universitaetsprofessors Herrn Dr. Heinrich W i e l a n d in S tar n b e r g,
Schiesataettstr.12

Starnberg, am einundzwanzigsten November eintausendneunhundertsiebenundvierzig.

Dienstsiegel

gez. Stiegler, Notar, (Stiegler, Notar.)

Not.Geb. Reg.Nr.2699.
Not.Geb. 2.-Ums.Steuer -.06
Sa. 2.06 RM
bezahlt.

-

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO.

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO.43

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 5

NUMBERED FOR REFERENCE_____SUBMITTED 30/1/48

B1/1-8

DOC. NO. of 45

EFENSE EXHIBIT NO

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO._v.

CASE NO.

HOERLEIN.

DOCUMENT NO. 43

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 5

NUMBERED FOR REFERENCE_____SUBMITTED 30/1/48

XHIBIT No.

B1/1-8

DOC. NO. 6/ 43

Dokument-Hoerlein Nr.

Eidesstattliche Erklaerung

In Ergaenzung zu den Ziffern 1-11 meines Affidavits
NI-6787, Exh.296, Dokumentenbuch 11 und 84, auf die ich Bezug nehme,
gebe ich in Kenntnis der Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen
Erklaerung zwecks Vorlage als Beweismaterial vor dem Militaergerichtshof Nr.VI in Nuernberg die nachstehende eidesstattliche Erklaerung ab.

Meine Stellung und Taetigkeit in der I.G.

1. Am 1. Januar 1931 wurde ich in den Arbeitsausschuss und Technischen Ausschuss der I.G. berufen. Meine Aufgabe war es, in diesem Gremien die Interessen der pharmazeutischen I.G. Abteilungen in wissenschaftlicher und technischer Hinsicht wahrzunehmen. Bis zum 30. Dezember 1930 war dies von Dr. Ammelburg in Hoechst geschehen, dies zugleich fuer die pharmazeutischen Abteilungen in Elberfeld. Wie ich ihm bis dehin nicht unterstellt war, so waren auch mir die Leiter der pharmazeutischen Abteilungen in Hoechst und Marburg nicht unterstellt. Es war lediglich meine Aufgabe, fuer die Interessen der Hoechster pharmazeutischen Abteilungen mit einzutreten. Im Jahr 1938 wurde auch Professor Leutenschlaeger in den Vorstand und Tea berufen. Von diesem Zeitpunkt ab beschraenkte sich meine Aufgabe auf die Vertretung der pharmazeutischen Laboratorien und Betriebe in Elberfeld und Leverkusen.

Die Vertretung der Verkaufsgemeinschaft Pharmazeutika und Pflanzenschutz lag bis zum 30.Dezember 1930 in den Haenden des Herrn Mann sen., von da ab in den seines Sohnes, des Mitangeklagten Mann.

2. Ueber die Arbeitsteilung und Verantwortung der I.G.Worstandsmitglieder und Direktoren hat sich Dr. ter Meer in seinem Affidavit NI-5187, Exh.334, Ziffer 7, Dokumentenbuch 12, geneussert. An dieser Stelle gibt Dr. ter Meer die Meinung der in Kransberg interniert gewesenen Vorstandsmitglieder - auch von mir - weber diese Punkte wieder.

3. Die Geschaeftsordmung des Vorstands ist Gegenstand des Dokuments NI-8934, Exh.337, Dokumentenbuch 12. Es ist dort von monatlichen Vorstandszitzungen die Rede. In Wirklichkeit fanden in den Jahren 1938 bis Ende 1944 mur 48 Vorstandsitzungen statt, also durchschnittlich 7 jachrlich. Sie bestanden meistens in einer Vormittagssitzung von 10-14 Uhr, an die sich gelegentlich eine Nachmittagssitzung anschloss, wie dies Dr. ter Meer in seinem Affidavit NI-5184 Exh. 330, Ziffer 10, Dokumentenbuch 12 schildert. Bei diesen Zusammenkuenften und verhaeltnismaessig kurzen Sitzungen konnten nur relativ kurze Berichte erstattet werden, wachrend die Hauptarbeit in den dem Vorstand nachgeordneten Gremien, dem Tea und K.A. und den angegliederten zahlreichen Kommissionen sowie in den Werken und den Betriebs- und Verkaufsgemeinschaften geleistet wurde. Vergl. hierzu das Affidavit Dr. ter Meer NI-5186, Exh. 333, Ziffer 3 und 4, Dokumentenbuch 12.

4. Unter diesen Umstaenden hatten die einzelnen Vorstandsmitglieder ueber die Geschaeftsvorgaenge, die sie nicht selbst betrafen, nur einen sehr allgemeinen Ueberblick. Sie mussten und konnten sich darauf verlassen, dass ihre Kollegen - jeder auf dem ihm speziell anvertrauten Gebiet - die ihnen obliegenden Aufgaben gruendlich, gewissenhaft und verantwortungsbewusst prueften und entschieden. Auf den Vorstandssitzungen wurden infolgedessen meistens nicht die Vorgaenge, sondern die abgeschlossenen Geschaeftsvorgaenge vorgetragen.

5. Diese Dezentralisierung der Aufgaben und Pflichten der Vorstandsmitglieder war insbesondere auch dadurch bedingt, dass dieselben ueber ganz Deutschlan
verstreut ihren Wohnsitz hatten. So uebten z.B. nach dem Stand vom 1. Jan. 1943
von den damals vorhandenen 23 Vorstandsmitgliedern ihre Taetigkeit aus :

(ter Meer, v.Schnitzler, Waibel, Weber, Haefliger) (Schmitz, Oster, Otte und Jlgner) 5 in Frankfurt in Berlin (Kushne, Brueggemann, Mann) in Leverkusen in Ludwigshafen (v.Knieriem, Ambros, Wurster) (Lautenschlaeger, Jachne) in Hosehst in Leuna (Schneider, Buetefisch) in Bitterfeld (Buergin) in Elberfeld (Hoerlein) in Griesheim (Jacobi) 1 in Wolfen (Gajewski).

6. Die I.G. war bei ihrer Vielgestaltigkeit zu gross geworden. Es war dies das bei den meisten Vorstandsmitgliedern vorherrschende Gefuehl und Plaene ueber Ausgliederungen, z.b. des Metallgebietes, der Ostwerke, der pharmazeutischen Abteilungen etc. wurden wachrend des Kriegs allgemein diskutiert und waeren bei einem anderen Verlauf des Krieges sicherlich auch in der einen oder anderen Weise realisiert worden.

7. Im Jahre 1935 (im Dokument NI-6787 war irrtuemlich 1931 angegeben) wurde ich in den Zentralausschuss berufen, dessen Aufgabe und Bedeutung in Basic-Information I, Seite 16 richtig wiedergegeben ist. Diese Berufung erfolgte auf den besonderen Wunsch von Geheimrat Duisberg. Er war sein Leben lang warm fuer die deutsche Wissenschaft und die naturwissenschaftlichen Gesellschaften Deutschlands eingetreten und wollte, dass ich diese Tradition nach seinem Tod (er ist 1935 gestorben) im Rahmen des Z.A. neben Geheimrat Bosch weiterfuehren sollte.

8. Duisberg und Bosch waren neben Carl Friedrich von Siemens und Albert Voegler die fuehrenden Leute bei der Gruendung der Notgemeinschaft der deutschen Wissenschaft nach dem ersten Weltkrieg und der dann einsetzenden Inflation gewesen. Duisberg, Bosch und Arthur von Weinberg waren aber auch die Gruender und ersten Vorsitzenden der Justus Liebig-, der Adolf Baeyerund Emil Fischer-Gesellschaften, die sich die besondere Pflege und Foerderung der chemischen Wissenschaft zum Ziel gesetzt hatten. Die Justus Liebig-Gesellschaft verteilte Stipendien an junge Chemiker, um ihnen nach der Promotion eine 1-2 jachrige Assistententaetigkeit bei einem prominenten Hochschullehrer zum Zwecke ihrer weiteren Ausbildung zu ermoeglichen. Als nach 1933 die Diplompruefung fuer Chemiker auf den Universitaeten eingefuehrt und als Abschlusspruefung erklaert wurde, kamen Studienbeihilfen fuer Diplomchemiker hinzu, um sie zur Fortsetzung ihres Studiums und zur Durchfuehrung einer Doktorarbeit anzureizen. Die Adolf Baeyer-Gesellschaft sammelte Gelder zur Unterstuetzung der chemischen Literatur, speziell des Chemischen Zentralblatts und die Emil Fischer-Gesells chaft finanzierte das Kaiser WilhelmInstitut fuer Chemie in Berlin-Dahlem, dessen Direktor seit bald 20 Jahren Professor Otto Hahn, der Entdecker der Atomzertruemmerung war.

- 9. Die fuer die Zwecke dieser 3 Gesellschaften aufzubringenden Geldmittel sind zu 66-75% von den I.G.Farben beigesteuert und von mir im Zentralausschuss vertreten worden. Nach Ruecktritt des Geheimrat Duisberg vom Vorsitz der Justus-Liebig-Gesellschaft uebernahm ich diese Aufgabe, wachrend ich als-Schatzmeister der Adolf Baeyer- und Emil Fischer-Gesellschaft die Geschaefts- und Kassenfuchrung dieser Gesellschaften betreute. Zu Vorsitzenden waren als Nachfolger von Bosch und Arthur von Weinberg die Herren Dr. Wurster und Dr.ter Meer gewachlt worden.
- 10. Als Schatzmeister der Deutschen Chemischen Gesellschaft hatte ich im Z.A. die erheblichen Geldmittel fuer die Finanzierung des Gmelin, des Handbuchs der anorganischen Chemie, zu vertreten und anzufordern. Waehrend man urspruenglich angenommen hatte, dass dieses im Verlag "Chemie" erscheinende Standardwerk sich im Laufe der Jahre selbst tragen wuerde, stellte sich spaeter heraus, dass betraechtliche Zuschuesse notwendig waren. Die zunaechst als unverzins-liche Darlehen gegebenen Betraege waren im Jahre 1943 auf oa. 2 Millionen RM angewachsen und wurden dann auf meinen Antrag als uneinbringlich gestrichen. Andere erhebliche Zuwendungen gingen an die Kaiser Wilhelm-Gesellschaft und zahlreiche Vereinigungen von Freunden und Foerderern verschiedener Universitaeten etc.
- 11. Ausser mit Spendenangelegenheiten befasste sich der Z.A. hauptsaechlich mit Personalfragen, minsbesondere der Ernennung von Direktoren, Prokuristen und Handlungsbevollmaechtigten. In dieser Beziehung war meine Zugehoerigkeit zim Z.A. ohne grosse Bedeutung., weil sowohl die Betriebsgemeinschaft Mittel-rhein (Prof. Lautenschlaeger) fuer die Hoechster pharmazeutischen Abteilungen, wie auch die Verkaufsgemeinschaft Pharmazeutika und Pflanzenschutz in Leverkusen (Mann) ihre Befoerderungsvorschlaege an das Buero des Z.A. selbststaendig und direkt einreichten.

- 12. In Ziffer 1 habe ich schon erwaehnt, dass ich als Mitglied des Tea seit 1. Januar 1931 die Interessen der pharmazeutischen I.G. Abteilungen in wissenschaftlicher und technischer Hinsicht wahrzunehmen hatte. Ueber dieses Gremium spricht sich Dr. ter Meer in seinem Affidavit NI-5187, Exh. 334, Dokumentenbuch 12, Seite 176/177 aus, welcher Darstellung ich mich anschliesse. Fuer mich am interessantesten von den dort angefuehrten Aufgaben des Tea waren die Wissenschaftlich-technischen Vortraege von Sachreferenten ueber die einzelnen Arbeitsgebite der I.G. Ich habe zweien der mir unterstellten Herren Gelegenheit gegeben, derartige Vortraege im Tea zu halten und zwar Dr. Bonrath ueber Pflanzenschutzmittel und Dr. Mietzsch ueber Chemotherapeutika. Auch meinerseits habe ich bei Gelegenheit von Kreditantraegen fuer Neuanlagen ueber pharmazeutische Probleme gesprochen, dies in den Jahren 1931-1938, in denen Prof. Lautenschlaeger dem Tea noch nicht angehoerte, auch zu den von Dr. Herrmann eingebrachten Hoechster Kreditantraegen fuer pharmazeutische Betriebsanlagen. Gemessen an den grossen Forderungen fuer neue Werke hielten sich die fuer pharmazeutische Zwecke aufgewandten Betraege in bescheidenen Grenzen.
- 13. An Sitzungen des Kaufmaennischen Ausschusses, der Betriebsfuehrerbesprechung, des Unternehmensbeirats und der Soko habe ich nicht teilgenommen.
- 14. Als Werksleiter von Elberfeld gehoerte ich zur Betriebsgemeinschaft
 Niederrhein. Ich nahm an den von Dr. Kuehne abgehaltenen Direktionssitzungen
 dieser Betriebsgemeinschaft in Leverkusen teil und habe bei laengerer Abwesenheit von Dr. Kuhne in seiner Vertretung einige solcher Sitzungen geleitet.
- 15. Als Leiter der Elberfelder Forschungsstaetten war ich selbstverantwortlich auf dem Gebiet der pharmazeutischen-wissenschaftlichen Entwicklung, das
 meine Hauptaufgabe war und mich besonders anzog. Die Schaffung der Elberfelder Forschungsstaetten, die neben den chemisch-wissenschaftlichen Laboratorien
 alle theoretischen Faecher einer medizinischen Fakultaet umschlossen, Betrachte ich als mein Lebenswerk.

16. Hach der Pensionierung meines technischen Kollegen, Direktor Dr.Bonhoeffer, am 31.12.1950, hatte ich auch die Oberleitung der pharmazeutischen
Betriebe in Elberfeld und der Konfektionierungsbetriebe in Lavarkusahuebernommen.

17. Nach dem Erlass des Gesetzes zur Ordnung der nationalen Arbeit habe ich den Posten als Betriebsfuehrer des Werkes Elberfeld webernommen und bis zum 30. Juni 1941 beibehalten, an diesem Datum aber niedergelegt, da mich die ganze inner- und aussenpolitische Entwicklung verstimmte. Die Kriegserklaerung an Russland gab den Ausschlag. Zu meinem Nachfolger habe ich Direktor Dr. Lutter ernannt.

18. Bei der Fusion der I.G. im Jahre 1925 hatten 5 Firmen pharmazeutische Abteilungen, neben den Farbenfabriken in Elberfeld und Leverkusen und den Hoechster Farbwerken die Agfa in Berlin, Kalle in Biebrich und Casella in Mainkur. Zum Zwecke der Koordinierung wurden 2 Konferenzen eingerichtet : die mehr kaufmaennisch ausgerichtete Pharmazeutische Hauptkonferenz unter Leitung von Direktor Mann senior in Leverkusen und die Pharmazeutische Centralkonferenz fuer wissenschaftliche und technische Fragen unter Leitung von Direktor Dr. Ammelburg in Hoechst. Die wenigen Agfa-Praeparate wurden von Elberfeld uebernommen, die Produkte der Firmen Kalle und Casella von Hoechst.

19. Nach dem Ausscheiden der Herren Mann senior und Dr. Ammelburg aus dem aktiven Dienst am 31.12.1930 (nicht nach dem Tod des Herrn Mann, wie im Affidavit 6787, Exh. 296 angegeben) ging die Leitung beider Konferenzen auf mich als das aelteste Vorstandsmitglied aller pharmazeutischen I.G. Abteilungen ueber. An der bisherigen Art der Zusammenarbeit wurde dadurch nichts geaendert mit der einzigen Ausnahme, dass die Hauptkonferenz ihren bis dahin vorwiegend kaufmaennischen Charakter verlor, wahrend die Verkaufsgemeinschaft Pharmazeutika und Pflanzenschutz eine eigene Konferenz, die pharmazeutischen Direktionsbesprechungen in Leverkusen einrichtete, an denen ich niemals teilgenommen habe.

- 20. Die Zahl der Haupt- und Centralkonferensen betrug in den Jahren
 1935-1937 je drei, in 1938 je eine. Von Jamuar 1939 bis zum Kriegsbeginn
 fanden 2 Hauptkonferensen und 1 Centralkonferens statt, wachrend der
 52 Kriegsjahre 8 Hauptkonferensen und mur 1 Centralkomferens.
- 21. Ausser diesen beiden Konferenzen fanden unter normalen Verhaeltnissen zweimal jachrlich Besprechungen mit den wissenschaftlichen Vertretern der deutschen Verkaufsbueros statt, wobei einen Tag ueber die neuen Elberfelder Produkte und einen Tag ueber die neuen Hoechster Produkte gesprochen wurde. Ein dritter Tag war fuer die Besprechungen der Aussenvertreter mit Herrn Dr. Mertens und den Herren der wissenschaftlichen Abteilung Leverkusen vorgesehen, an denen ich ebenso wenig teilnahm, wie an den Besprechungen ueber die Hoechster Produkte.
- 22. Die fuer mich wesentlichste Besprechung war meine Zusammenkunft mit den Vorstaenden der chemischen und medizinischen Laboratorien in Elberfeld an jedem Samstag Vormittag, bei der ueber die Entwicklung neuer Heilmittel gesprochen wurde.
- 23. Nach dem Tod des Herrn Mann senior im Jahre 1935 uebernahm ich auch als aeltestes Vorstandsmitglied den Vorsitz im Aufsichtsrat der Behringwerke A.G. Infolge der Verpachtung des Geschaeftsbetriebs an die I.G. war die Behringwerke A.G. eine reine Vermoegensverwaltungsgesellschaft. Der verantwortliche Betriebs- und Produktionsleiter der I.G.Farbenindustrie Abtl.Behringwerke in Marburg war Dr.Demnitz, waehrend die wissenschaftliche Leitung und Forschung in den Haenden von Prof.Bieling und Prof.Hans Schmidt lag. Bei allen drei Herren handelt es sich um anerkannte Spezialisten auf dem Gebiet der Seren und Impfstoffe. Organisatorisch war Marburg der Betriebsgemeinschaft Maingau angeschlossen.

24. 1957 wurde ich anlaesslich der Diskussion ueber kollidierende Patente der I.G. und der Firma Goldschmidt in Essen in den Verwaltungsausschuss der Degesch gewachlt. Jedoch habe ich spacterhin an keiner Sitzung dieses füer die Geschaeftsfüchrung der Degesch praktisch bedeutungslosen Gremiums mehr teilgenommen.

Nuernberg, den 10. Januar 1948

Professor Dr. Heinrich Hoerlein

Die vorstehende Eidesstattliche Erklaerung wurde am 10. Januar 1948 in meiner Gegenwart von Prof. Dr. Heinrich Hoerlein unterzeichnet.

Die Unterschrift wird von mir beglaubigt.

Muernberg, den 10. Januar 1948

(Dr. Otto Nelte)

Verteidiger

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

H. O.E. K. T. E. I. N. . -

DOCUMENT NO. 3.5

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT

NO. 6

NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED 30/1/48

DOC._NO. 55

SEFENSE EXHIBIT NO.

A5 146/48

Tokument Hoestlein Nr. 35 PENNSYLVANIA UNIVERSITY THE SCHOOL OF MEDICINE Professor Rudolf Höber den 4.August 1946 Department of Physiology I, Rudolf Höber, a citizen of the United States of America, residing at 5037 Larchwood Ave., Philadelphia, having been duely sworn, hereby declare that the following information is a true and correct statement of facts, and that this information is to be presented as evidence before Military Tribunal VI in Nürnberg, Germany: Auf Grund meiner ehemaligen wissenschaftlichen und persönlichen Beziehungen zu Herrn Professor Hörlein bin ich in der Lage, über dessen Stellungnahme zu Juden folgendes auszusagen: Ich hatte Gelegenheit, des öfteren Professor Hörlein persönlich zu sprechen, seit ich 1929 als derzeitiger Vorsitzender der Deutschen Physiologischen Gesellschaft mich bemühte und dank Professor Hörlein erreichte, von dem Vorstand der I.G. Farbem eine grössere Summe (10 000 Mark) bereitgestellt zu erhalten, damit der jüngeren Generation der Deutschen Physiologen die teure Reise zum Internationalen Physiologenkongress in Beston (August 1929) möglich gemacht würde. Wachdem ich dann 1933 meiner Stellung als ordentlicher Prefessor und Director des Physiologischen Institutes der Universität Kiel durch die Hitlerregierung enthoben war, und Ende 1933 einer Einladung von Professor A.V. Hill an das University College in London, und im Frühjahr 1934 einer Einladung an die University of Pennsylvania, Department of Physiology, gefolgt war, unterstützte Professor Härlein mehrfach die Weiterführung meiner Jahrelangen Untersuchungen über das Verhalten der Farbstoffe in lebenden Zellen von Tieren und Pflanzen durch Ubersendung geeigneter Substanzen.Besonders im Frühjahr und Sommer 1939 liess Professor Hörlein auf Grund eines längeren Briefwechsels bestimmte Farbstoffe eigens für mich herstellen, die für



THE SCHOOL OF MEDICINE

Department of Physiology

-2-

die für mich von grossem Wert waren, die mir durch die hiesige Winthrop Chemical Company übermittelt wurden, und ohne die ich die mir gestellten Aufgaben nicht hätte lösen können.

Rudolf Höber

Sworn to and Subscribed before me this 24 day of November, 1947.

My Commission Expires March 19, 1949

MILITARY TRIBUNAL

NO, v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.41

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO._7_

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED 30/1/48

DOC. NO. 41

DEFENSE EXHIBIT NO. 5/1/8

35 8.39/40

Fokument-Hoerlein Nr. 41

Dr. Gerhard Hecht Pharmakologisches Laboratorium der Farbenfabriken Bayer

Wuppertal-Elberfeld, den 2.12.1947

41

Eidesstattliche Erklärung.

Ich Gerhard H e c h t , deutscher Staatsangehörigkeit, Wuppertal-Vohwinkel, Gustav Freytagstrasse 8, bin auf die Strafbarkeit einer falschen eidesstattlichen Versicherung hingewiesen worden. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wird, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof VI Nürnberg vorgelegt zu werden.

Ich bin seit dem 1.5.1926 in dem von Herrn Prof. Hörlein geleiteten Werk Elberfeld der I.G. Farbenindustrie als Pharmakologe tätig. In dieser Stellung habe ich Herrn Prof. Bernhard Z on dek gelegentlich seiner Besuche in Elberfeld kennengelernt und später auch erfahren, dass Herr Prof. Hörlein ihm bei der Auswanderung aus Deutschland behilflich war und auch weiterhin in Fühlung mit ihm geblieben ist. Im Frühjahr 1946 habe ich an Herrn Prof. Zondek in Jerusalem geschrieben. Ich habe ihm die Lage, in der Herr Prof. Hörlein sich befand, angedeutet und ihm mitgeteilt, dass diese Lage vermutlich erleichtert würde, wenn Herr Prof. Hörlein nachweisen könne, in welch freundschaftlichem Verhältnis er zu rassisch verfolgten Wissenschaftlern gestanden hat. Da mir bekannt geworden war, dass Herr Prof. Hörlein auch ihm bei seiner Auswanderung aus Deutschland behilflich gewesen sei, so bäte ich Herrn Prof. Zondek, eine entsprechende Erklärung abzugeben.

Daraufhin übersandte mir Herr Prof. Zondek die auch im Original beigefügte Erklärung vom 16.7.1946, die folgenden Wortlaut hat:

"Prof. Bernhard Zondek

Jerusalem 16. Juli 1947 Rambanroad 36

Hiermit bestätige ich, dass ich Herrn Professor Hörlein seit über 20 Jahre kenne und dass mir niemals eine judenfeindliche Betätigung von Prof. Hörlein bekannt geworden ist. Ich möchte besonders hervorheben, dass Prof. Hörlein auch nachdem ich 1933 Deutschland zu verlassen gewäungen war, seine freundschaftlichen Beziehungen zu mir aufrecht zu erhalten bemüht war, obwohl dies für ihn wohl gefährlich gewesen sein dürfte.

Prof. Bernhard Zondek".

I wed Gerhard Heely

bitue wenden!

Nr. 2727 der Urkundenrolle für 1947.

a au d

Ich beglaubige hiermit die umstehende Namehsunterschrift des Herrn Dr. med. Gerhard Hecht, Pharmakologe, zu Nurpertal- Vohwinkel, Gustav-Freytagstr. 8 wohnhaft. . Nurpertal-Elberfeld, den 8. Dezember 1947.

Der Notar:

Tollar in Work

The state of the s

CHAIR THROUGH THE STATE OF LAND

Acts made who will be provided the control of the c

Edward as confidently, as Janes and Inches of the world with the con-

NA DESCRIPTION OF THE PARTY OF

Marie Explane House

Hoe . 41 0. 1 Profeson Renhant Lowdek Ternsalem 16 Juli 1946 Rambaarood 36 Hierwit bestilije ich, dan ich ben Propina Hörlein seil über 20 Jahre Kenne wur dass mir niemalo eine juidentei uttite Bedoitigning von Prof. Ho' dei'n bekannt gewarden ist. The moute besonders her vor heben, dess log. Horlan ouch nachtem if 1933 dentschland in verleier Jeronnen var, seine freu ut hafslichen Begir. hørgen en un's an peept in efalten bem ocht ver, obstel die fui fu voll jefikrtich Jeveren Kein Swifte. Af Render Founders.

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO. 6

HOERLEIN

DOCUMENT NO._13_

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 8

NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED 30/1/48

B5. J.26/28

3

NO. .. DEFE

PEFENSE EXHIBIT NO

UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA

PHINODE HIA

THE SCHOOL OF MEDICINE

Department of Pediatrics
36th and Spruce St.

STATE OF PENNSYLVANIA
COUNTY OF PHILADELPHIA

SS:

AFFIDAVIT

Paul György, being duly sworn according to law deposes and says as follows:

I have known Professor Heinrich Hoerlein since about 1925. Closer contact with him was established in 1929 and continued until 1937.

My relation with Professor Hoerlein was based on a purely scientific foundation. As the leading spirit in the pharmaceutical branch of the great I.G. combine, Professor Hoerlein had the vision to support academic research at many places, enabling many scientists—among them the most prominent chemists of pre-war Germany—to carry out important work which without such help would have been impossible even to attack. My own research, in which Professor Kuhn later participated, concerned the then unknown members of the so-called vitamin B2. With Professor Hoerlein's invaluable assistance we were able to break the B2-complex down into its first two members, now called riboflavin and pyridoxine. During our very intensive collaboration Professor Hoerlein never tried to press on us utilitarian, "commercial" points of view and was very anxious during all the time of our connection to keep the research on a high scientific level.

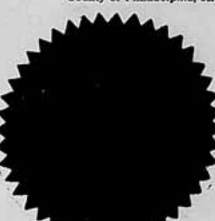
No better example could illustrate Professor Hoerlein's intuition, deep scientific thinking and noble perserverance than the history of the sulfa drugs. It was Professor Hoerlein who for many years was supporting the screening of synthetic pigments manufactured in the I.G. Laboratories for their possible antibacterial properties. His insistence and generous support lead to the discovery of the first sulfa drug. In my opinion, the Nobel prize received by Professor Hoerlein's collaborator, Dr. Domagk, should have been more appropriately given to Professor Hoerlein.

In the Courts of Common Pleas of Philadelphia County

State of Pennsylvania ?

County of Philadelphia, sa.

I, Meredith Hanna, Prothonotary of the Courts of Common Pleas of said county, which are Courts of Record having a common seal, being the officer authorized by the laws of the State of Pennsylvania to make the following Cartificate, acting by my Deputy, John J. Hosse, Barlow Burke



Court, this day of JULY in the year of our Lord ene thousand nine hundred forty-seven (1947) MEREDITH HANNA, Prothonotary.

By Deputy Prothonotary Deputy Prothonotary Deputy Prothonotary

Durante Absentia, Secundum Legem.



THE SCHOOL OF MEDICINE

Department of Pediatrics 36th and Spruce Sts.

Professor Hoerlein was fully absorbed by his work and was not interested in politics. On the few occasions he and I discussed political matters, he struck me as a liberal, democratic individual. I saw him last time in 1937 in Cologne. He appeared to be very depressed and pessimistic with regard to Germany's future and the reckless policy of the Nazi government. He appeared to be sincere in wishing me good luck in America and in expressing the opinion that the future is decidedly with the United States.

Professor Hoerlein was always straight-forward, direct, not mincing words, and with a strong will. I am convinced that through all the war years he must have remained in his inner soul faithful to his old convictions. I hope and trust that circumstances will soon permit him to resume work and again serve humanity. We need men like Professor Hoerlein in the field with which he is so familiar.

* * * * *

I, Paul György, a citizen of the United States of America, residing at Villanova, Pennsylvania, am aware of the consequences of false testimony and I swear that the above statements are true to the best of my knowledge and belief. I have made this affidavit knowing that it may be used as testimonial evidence before the Military Tribunal No. VI in Nuernberg, Germany, American Zone or other American Military Tribunal.

Paul Gyorgy, M.D.

Professor of Clinical Pediatrics

Sworn to and subscribed before

me this 9th day of July, 1947

NOTARY PUBLIC

My Commission Expires Jan. 7, 1961

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 12

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 2

NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED 30/1/48

EFENSE' EXHIBI

DOC, NO.

05 8.45

Johnmen . Hoerlein Ar. 12

June 25, 1947

I, Dr. Erich Danziger residing at 318 South 11th Street, Newark, New Jersey herewith declare under oath to the Military Tribunal VI the following:

I am an American citizen.

In November, 1946 I was asked by Mrs. Hoerlein to give a statement about my personal relationship and experience with Dr. Hoerlein while I was employed by I. G. Farben in Elberfeld.

Since, March, 1916 I was employed in the Analytical Department of the Elberfeld section and later on I became head of that Department. During all these years Dr. Hoerlein was very kind and cooperative and I did not notice any change in his action towards myself after the arrival of Hitler. As a matter of fact, Dr. Hoerlein gave me a very confidential piece of work when he sent me to Berlin in the Autumn of 1933 for the study of the Fuchs Cancer diagnose reaction.

During 1935 I realized that there would not be any future for me in Germany because I am a Jew. Therefore, I asked Dr. Hoerlein to try to get me a position outside of Germany. I finally received the assurance of Dr. Hoerlein that the Winthrop Chemical Company would be glad to employ me as a chemist if I would come with a recommendation of Dr. Hoerlein. Due to his efforts I was able to get a position with Winthrop in June, 1937. He also was very influential in making it possible for me to get the consent of the various German government departments for leaving Germany and for receiving my passport.

I also know that during the disagreement between one of the young Nazis who had been employed in the plant and another man who was no party member and not in sympathy with the Nazi Regime Dr. Hoerlein took the part of the non-nazi and was responsible for the transfer of the Nazi to another department. This happened during 1936 or 1937.

During the questioning by the Alien Property Custodian in reference to the Winthrop Chemical Company I also have given Worn to and subscribed before me this V day of June 1947. the above statment.

Morn to and subscribed

NOTARY PUBLIC OF NEW JERSEY MY COMMISSION EXPIRES JULY 36, 1. 1

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO. 6

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 11

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT

NO. 10

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 30/1/4/8

DOC, NO. 11

EFENSE EXHIBIT NO.

05/194

Johnment - Hoerlein A. 11 JOSEPH H. PRATT DIAGNOSTIC HOSPITAL A UNIT OF THE NEW ENGLAND MEDICAL CENTER 30 BENNET STREET, BOSTON II, MASSACHUSETTS JOSEPH H. PRATT, M. D. June 24, 1947 SANUEL PROGER, M. D. B. J. THANNHAUSER M. D. To Whom It May Concern: I have known Professor Hoerlein personally since 1918 and always enjoyed being with him privately and also to talk of scientific matters. He is a man of extremely high intellectual and scientific qualities. As long as I was in contact with him, and that was 1918 to 1934 when I left Germany, I knew him as an honest person and very democratic and unbiased in his political outlook. I met him for the last time when he visited this country. I think that was about 1937. I had the impression that he remained the same and was not touched politically by the Hitler poison. After this time, I have no knowledge of his political activities and can not wouch for this time since then. I would like to emphasize again that Professor Hoerlein was, in his political views as long as I knew him, democratic and as far as I know he was active in the democratic party before Hitler. This statement I would make under oath for the purpose of the Military Tribunal 6 in Neurnberg. I am informed that I am liable for perjury in case of an incorrect statement. Very truly yours, S.T. Rambaures. S. J. Thannhauser, M. D. SJT/rs Boston, Massachusetts Suffolk SS: Sworn and subscribed to, before me, this twenty-sixth day of June, 1947. Notary Public

MILITARY TRIBUNAL

NO,__v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 4.5

Idoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. //_

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 30/1/48 DOC. NO. 45

DEFENSE EXHIBIT NO. "

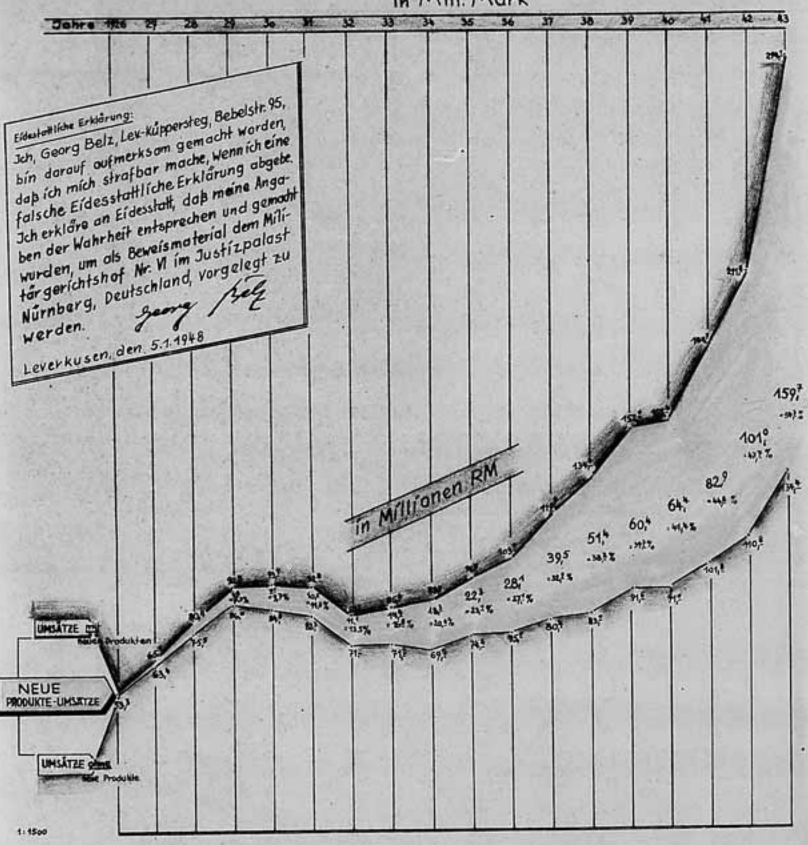
07/9/12

Dok. Howley Ar 45

IE PRODUKTE ab 1926

pharm. Spezialitäten, pharm. Chemikalien, Dental, Sera, Pflanzenschutz

in Mill. Mark



Die vorstehende, von mir anerkannte eigenhändige Unterschrift des Georg Belz, Lev.-Kuppersteg Bebelstrasse 95, ist vor mir, Dr. Erna Kroen, Assistant Defense Counsel, Nürnberg, Tribunal am 5.1. 1948 hier selbst geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird. by James hole Leverkuson, den 5.1. 1948

Welt-Umsätze nach Lieferwerken / in Mill. RM.

PHARMA SERA PFLANZENSCHUTZ

	Leverk u. Elbe	Höchst		Marburg		ubrige		Total		
	RM	2	<u>RM</u>	26	<u>RM</u>	2	RM	2	RM	2
1930	47,8	50,9	38,4	40,9	3,5	3,7	4,2	4,5	93,9	100,0
1931	48,3	52,1	36,8	39,7	3,1	3,3	4,6	4,9	92,8	100,0
1932	43,4	52,9	34,5	42,0	3,4	4,2	0,8	0,9	82,1	100,0
1933	45,2	52,9	35,6	41,6	3,8	4,4	1,0	1,1	85,6	100,0
1934	46,7	53,0	35,2	40,0	4,9	5,6	1,2	1,4	88,0	100,0
1935	50,0	51,8	39,7	41,1	5,2	5,4	1,6	1,7	96,5	100,0
1936	54,5	52,9	41,7	40,5	5,8	5,6	1,1	1,0	103,1	100,0
1937	64,1	53,4	47,3	39,5	7,0	5,8	1,5	1,3	119,9	100,0
1938	74,5	55,4	48,6	36,2	8,7	6,5	2,6	1,9	134,4	100,0
1939	84,2	55,4	55,0	36,2	10,7	7,0	2,1	1,4	152,0	100,0
1940	83,1	53,4	56,2	36,2	13,9	9,0	2,2	1,4	155,4	100,0
1941	96,5	52,2	68,3	37,0	16,7	9,0	3,2	1,8	184,7	100,0
1942	115,2	54,4	73,5	34,7	18,6	8,8	4,5	2,1	211,8	100,0
1943	175,2	59,7	85,2	29,0	26,0	8,8	7,7	2,5	294,1	100,0
1944	126,6	55,9	71,3	31,4	23,2	10,2	5,9	2,5	227,0	100,0
1945	37,6	52,7	22,5	31,5	10,6	14,8	0,7	1,0	71,4	100,0

Eidesstattliche Erklärung

Jch, Georg Belz, Leverkusen-Küppersteg, Bebelstrasse 95, bin darauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche Eidesstattliche Erklärung abgebe.

Jch erkläre an Eidesstatt, daß meine Angaben der Wahrheitentsprechen und gemacht wurden, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Leverhusen, den 5. Januar 1948

Die vorstehende, von mir anerkannte eigenhändige Unterschrift des Georg Belz, Leverkusen-Küppersteg Bebelstraße 95, ist vor mir, Dr. Erna Kroen, Assistant, Defense Counsel, Mirnberg, Tribunal, am 5. Januar 1948 hier selbst geleistet was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Leverhusen, den 5. Januar 1948

Bayer PHARMA-SERA-PFLANZENSCHUTZ

	Ausland Umsata			Deutschland Zívíl-Umsatz		.Wehrmacht Umsats		Gesamt- Umsatz		Gesam+ Gewinn		Werbe - und Verk.Unkost.		
	M	II.RM	1	,	NÍN: RM	Arrival v Oes	Mill. RM	Anteri e Ger	Mill.RM	4.75	Mill-RM	100 m	Mill. RM	3.0
1930		67,9 1	72,3	1	26,0	27,2			93,9	100	14,7	15.4	29,2	31,3
1931		67,6	72,5	118	25,2	27.1	*	-	92.8	100	13,9	14.9	28,2	30,4
1932		58,9	71,7		23,2	28,2		-	\$2,1	100	13.7	76.4	23.8	29.5
1933	mi+	60,4	70,6	1000	25,2	29.4		-	85,6	100	11.8	13.9	28,1	32 !
1934	Oester reich	60,3	65.5		27.7	31,5	. + +	-	88.0	100	7,9	9.2	29,7	33.5
1935		66,5	68,2		30,0	31,1		-	96,5	100	14,3	14.7	28,6	29.7
1936	1	71,1	69.0		32,0	31.2	2.5	-	103,1	100	14,3	13.5	33,3	32,
1937		83,9	70,£		35,6	29.2	0,4	e, 2	719.9	100	22,0	18,1	38,2	32.0
1936		\$7,3	65,5		(44, 0	32,7	3,1	42	134,4	100	19,3	14.*	46,3	34.9
1939		90,2	59,3		54,7	34,5	7.1	4, 7	152,0	100	32,6	21.9	41,4	24.7
1940	1.5	75,5	45.5		64,1	41,5	15,8	10,2	155,4	100	40, 9	26.3	37.7	24.3
1941	97	\$5,6	44,3	mit	78.0	42.5	21,1	11,5	784,7	100	45,0	24.3	46.0	28.9
1942		89,4	42,4	Oesler-	94.9	44.0	27,5	13,5	211.8	100	62,7	29,5	40.0	18.9
1943	-	154,7	52,4		108,0	36,7	31,4	10, 7	294,1	100	107,3	36.5	51.2	77.*
1944	800	\$9,5	39.4		110,1	75,5	27,4	12,1	227,0	100	71,4	31.5	35.3	15.6
1945	400	4,7	6,5		63,5	mt	3,2	4.5	71,4	100	8,0	11.3	13,2	18,5

Jeh Georg Bels Leverkusen-Kuppersteg, Bebelstraße: 95, bin darauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache wenn ich eine falsche Eidesstattliche Erklärung abgebe. Jeh erkläre an Eidesstatt, daß meine Angaben der Wahrheit entsprechen und gemacht

Joh erkläre an Eidesstatt, daß meine Angaben der Wahrheit entsprechen und gemocht wurden, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr VI im Justizpalast Nurnberg, Deutschland, vorgelegt zu wer-

Leverkusen, den 5.1.1948

Die vorstehende, von mir anerkannte eigenhändige Unterschrift des Georg Belz, Leverkusen-Küppersteg, Bebelstraße: 95 ist von mir, Dr. Erna Kroen, Assistant Defense Counsel, Nürnberg Tribunal am 5.1.1948hierselbet geleistet, was hiermit beglaubigt und von mir bezeugt wird.

Leverkusen, den 5.1.1948.

	- Ausbiete Jah	ings-	Ausbietungs:	Ausbietun Jahr	Ausbietungs
	Abortus Bang Galle Kultur 1941 Abrodil 1935 Acaprin 1935 Acranil 1936 Adulsion 1937 Adulsion 1937 Agestagol 1935 Agestan 1935 Agripon 1934 Aldystox 1946 Allegan 1937 Allylphenylbarbit 1933	Devegan Diphth.Scharl.Imp Stoff f.Erw.u.K Diphth.Schutzmitte Al. F. T. Dizan Dysenterie Misch- Impfst.Tabl. Dolantin Doloretas	. 1935 . 1933 . 1933 f- i.1943 el 1937 . 1938 . 1939 . 1936	Lacarnol	Racedrin 1928 Räudebademittel 1934 Rauschbrand-Ana- Kultur 1933 Remanit G 1942 Reoderm 1938 Rephrin 1929 Revasa 1938 Rivoren 1933
	Amphotropin-Lösg. 1932 Antagosan	Ebesal Elastopren Eleudron Elityran Emanal Enterokokken-Serum Entozon Ereton (Vit.E) Erugon	1941 1943 1941 1930 1935 1936 1931 1939 1931 1936 1938 1938	Manetol	Sch. 1064
However Sty 45	Bactifebrin	Fleckfieber Impfat	1933 1932 1936 1942 1943 1942 1929	Nemural 1933 Neo-Olesal 1934 Neostibosan 1929 Nikopren 1936 Nikotinsäureamid 1940 Nirosan 1940 Novalgin/Chinin 1934 Novonal 1928 Celspritzmittel 1935 Orasthin 1929 Osmaron 1936 Oxantin 1935	Terbolan
Dork d	Cafaspin	Hakaphos Hartosol Helisen Hemodal Hydronal Hydronal Hypophysin stark Igederm Iliren Immetal Impletol Impregnierungsmit 172 (Lauseto) Inventase Jocapral Kaliumpyrosulfit Kaurit-Schutzsalbe Keuchhusten-Vacc	1934 1929 1929 1942 1935 1936 1936 1936 1936 1932 1928 1943 1931 1935	Padutin	Vicatren
ii (Cortenil	Klebewachs Krätzemittel Küken-Vitamin Kunstharzspitzen Kunstpfeffer Kupferarsenstaub Kupferkalk Kupfer-Nirosan Kupfer- "-Staub	1940 1943 1939 1943 1941 1939 1933 1941	Polystyrollack 1943 Postonal 1939 Preloban 1932 Prepon 1935 Prestal 1936 Priovit 1938 Prolan 1930 Prominal 1932 Prontosil 1935 Puerperalfieber-8 1935 Pyrophan 1935	Xanthano 1950 Xantygen 1937 Zahnkautschuk 1941 Zahnwache 1943 Zephirol 1935 Zimt künstl 1943

		Ausbietungs-		Ausbietungs		Ausbietungs Jahr	Aus	bietungs
	Abortus Bang Galle Kultur Abrodil Acaprin Acranil Adulsion Aether pro narc Agestagol Agestan Agripon Aldystox Allegan	1941 1 130 1935 1939 1939 1927 1935 1935 1934 1940 1937	Derrophen Detavit Devegan Diphth.Scharl.Imp stoff f.Erw.u.K: Diphth.Schutzmitte Al. F. T. Dizan Dysenterie Misch- Impfst.Tabl. Dolantin Doloretas	1935 1933 1933 1933 1- 1.1943 1937 1938 1938	Lacarnol Lactoflavin Lipoidsol Löt-Einbettmasse Lonacol Lopion Lovitil Lubisan Lutren Lutren synth.	1930 1936 1941 1940 1937 1928 1941 1939 1934	Racedrin Räudebademittel Rauschbrand-Ana- Kultur Remanit G Reoderm Rephrin Revasa Rivoren	1928 1934 1933 1942 1938 1929 1938
	Allylphenylbarbit. Amphotropin-Lösg. Antagosan Aphidon Arantil Aretan Argentum proteinic. Argoflavin Arsenspritzmittel Askaridol Aspasan A.T. lo Atebrin Avertin Avomin	1932 1935 1935 1936 1934 1933 1939 1930 1942 1933 1932 1932 1938 1941	Dontalol Duroterm Ebesal Elastopren Eleudron Elityran Emanal Enterokokken-Serum Entozon Ereton (Vit.E) Erugon Erysipel-Serum Esmodil Euflamin-Vaccine Eviabit (Vit.E) Evipan uNatr.	1933 1941 1943 1941 1930 1935 1936 1931 1939 1931 1936 1938 1938 1939	Manetol	1936 1940 1932 1941 1932 1941 1935 1927	Sch. 1064	1932 1935 1938 1935 1930 1931 1937 1933 1943 1943 1943 1940 1936 1937
Hoereus Ar 45	Bactifebrin Basisplatten Bioferrin Bedermin Belvitan uPaste Betaxin Biostyl Bovoflavin-Salbe Brassisan Brassisan Broncho-Pneumonie- Vaccine Bulbosan-Staub Butyrum sulf.	1941 1933 1936 1938 1935 1941 1938 1935 1939	Pestal	1933 1932 1936 1942 1943 1942 1929	Neo-Olesal Neostibosan Nikopren Nikotinsäureamid Nirosan Novalgin/Chinin Novonal Orasthin Osmaron Oxantin	1934 1929 1936 1940 1940 1934 1928	Terbolan Tetraliumsalz Tibatin Thiodiphenylamin Tolid Tollwut-Vaccine Tonephin Tonicum Torantil Toxogon Tritisan Trivitan Trosilin Trypaflavesten Typhoral	1942 1941 1943 1935 1938 1929 1935 1936 1936 1942 1932 1930
Dob 3	Cafaspin Campoferron Campolon Carbo-Pulbit Castrix Celodal Ceresan trocken Ceresan-Nassbeize Certuns Chinin-Lösung Chinoplasmin Chlorgas-Tabletten Ciff-Kapseln Citrin Coffein uSalze Coffeminal Compral Congasin Contralgin-Faste Corbasil	1938 1931 1933 1940 1939 1939 1932 1930 1930 1935 1935 1936 1938 1938 1938 1938	Hakaphos Hartosol Helisen Hemodal Hydronal Hydronal Hypophysin stark Icoral Igederm Iliren Immetal Impletol Imprignierungsmit 172 (Lauseto) Invertase Jocapral Kaliumpyrosulfit Kaurit-Schutzsalbe	1929 1942 1935 1935 1936 1936 1936 1936 1938 1938 1938 1939 1931 1935	Padutin Palacril Palacril Paladon Pantocain Paraformaldehyd Paragen Paratyphus-For.Vac Pardinon Paretten Parmanil Pasteurella-Serum Perabrodil Periston Peritonitis-Serum Pertax Pest-Impfstoff Pest-Serum Phenothiazin Phosphat-Zement Phytossan Plasmochin Polyfagin	1941 1940 1931 1943 1938 1943 1937 1927 1938 1934 1931 1940 1926 1927 1942 1934 1937 1937	Vaduril Vidur Vierfach-Impfatoff T.A.B.Chol Vigantol Vigantol-Lebertr Vinarol H Vitamin D-Tr.Präp Vitatonin Vogan Verschluss-Zement	1937 1928 1932 1936 1937 1943 1927 1939 1937 1933 1933
	Cortenil	1939 1933 1934 1938 1942	Keuchhusten-Vacc. Klebewachs Krätzemittel Küken-Vitamin Kunstharzspitzen Kunstpfeffer Kupferarsenstaub Kupferkalk Kupfer-Nirosan Kupfer- "-Staub	1940 1943 1939 1943 1941 1939 1933	Polystyrollack Postonal Preloban Prepon Prestal Priovit Prolan Prominal Prontosil Puerperalfieber-S. Pyrophan	1943 1939 1932 1935 1936 1938 1930 1938 1938	Xanthano Xantygen Zahnkautschuk Zahnwachs Zephirol Zimt künstl	1937 1941 1943 1935

MILITARY TRIBUNAL

NO. vi

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO. 5 2

DEFENSE EXHIBIT_ NO._12_

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED 30/1/48

DOC. NO. 52

DEFENSE EXHIBIT NO. 1/2

07/45/56

Bestaetigung

Ich, .47, 00000 F	, Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiormit, dass das anlieg	ende Dokument
bestehend a us	
maschi	
12 photok	Seiten Opierten
bezeichnet Dokument-Hoerlein.	Mr. 52
eine wortgetreue Abschrift / Photok "Deutsche Volksgesundheit aus	opievaus den Zeitschriften Blut und Boden" und
"Schweizerische Wedizinische	Wochenschrift" ist
	0 -
	Not bolent
	(Dr.Otto Nelte) Rechtsanwalt
Certificat	<u> </u>
I, Dr. Dr. Otto . N. e. l. t. e	Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached do	noument
consisting of	
	typewritten pages
	phetostates
entitled dooppent-Hoerlein Nr. 52	
	Deutsche Volksgesundheit aus Blut
is a true cepy of	und Boden ".and Medizinische Wochenschrift"
	The Color
	atternev-at-law

Breis 30 Big.



Gilmaderraer bredmut mml emliefeber Cemmernbe.

Mr. 4 - Man. 1933, 2. Soine

beier Miterietung einer Gruppe nationalispietifflicher Politike, Geffilder, Labere, Brate und Golffundiger bermogogeben von Dr. D. Will. Berlagfert: Rürnberg

Haltet den Dieb



Bie lange noch barf jubifcher Beift die Deutiche Reform Inebeln?

Die Rolle bes Juben in der Medizin.

Raffenpflege", Gig Stürnberg

"Du bift bas auserwählte Bolt:

In folift alle Bolfer freifen." Go lautete die Berheifung bes Gistes Jahme an sein geliebtet Judenvolt vor Janienden von Jahren. Und durch die Jahrtausende hindurch haben die Juden iich an diele Berheifung getlammert, baben ihre Seeflen damit imprägniert; sie ift ihnen in Fleisch und Blut übergegangen und ist hente ein sefter Bestandtell ihrer Rasse. Die Stimme bes Blutes sagt heute dem Juden, dass er alle Bolfer fressen much, Und do die Stimme des Blutes machtiger ift, als Erziehung, Bildung oder Religion, gibt es teinen Juden, den sie keinen Juden, den sie getauften, der nicht gang in finntet iv auf biesen Menschen- und Rösterfraß ausginge.

In jahrtausenbelanger sanntiicher Befolgung bieser religidsen und rassiichen Biele
hat bas Judentum die Weltherrich
ich aft tatfächlich beinahe erreicht. Sehen wir uns um unter ben
Staaten der Welt, besonders unter den
Großmächten: alle sind sie mehr oder weniger in Indenhand, sei es dirett von Juben regiert, sei es durch demotratische oder
marriftische Softene indirett befericht.
Rur ein Bolt bai den Beltberrichalts
gelüsten des Indentums immer under einen Strich durch die Rechnung gemacht:

Was ist's mit dem "Germanin"?

Ende Juli d. 3. hat der Preußische Misterpräsident Göring in einem Erwis jur
is gesamte preußische Staatogebiet die
1. Bivijestion, d. h. den sog. wisenichaftden Berjuch am lebenden Tier verboten
id die zuständigen Regierungsstellen mit
r Ausarbeitung eines Gesehes zum
huse der Tiere beauftrogt. Mit diesem
isch wäre das Bort Abolf Hitlers eingefit, das er dereits am 13. 2. 29 dem Roreinden des Bundes vivisettionsgegneriger Aerzie, Dr. Edhard in hannover, auf jer Mergte, Dr. Edhard in Sannover, auf ie Ueberfenbung feiner Schrift "Graufam-

jer Merzie, Dr. Edhard in Hannover, auf ie Uebersendung seiner Schrift "Grausamieit des Menschen gegen das Tier" schrieb: Besten Dant für die Uebersendung Ihrer Tierschutzbroschüre, die ich nunmehr gesesen habel Wie Sie sie sich nunmehr gesesen habel Wie Sie sie sich denten können, mit tieser Empörung ... Sie können überzengt sern, das im kommenden nationalsozialitätigen Staate diese Zustände seinen ihre dieses der Andreweiter werden!"

Bei diesen desendet werden!"

Bei diesen, Zuständen handelt es sich um die unerhörten menschheitswirtigen Ondleveien, die an ledenden understüden verlicht werden, die von seher den Abschen vorsiehen des suständen vorsiehen desenden understüden verlicht werden, die von seher den Abschen diesen diesen diese des die Kolssellen zuständen son vornherein zu erwarten, das die Kolssellen zuständen sein die Kolssellen zuständen die Kolssellen des zuständen diesen diese

Das "Germanin" wird nan ber Ich.
Karbenindulige bergestellt. Diesem Baientmer erten die wunderborsten Wirtungen nachgerühmt bei der Behandlung der fürchterlichen "Schlaftransheit", die durch die von de Gloffina-Fliege übertragenen

.Trypanofomen" und ihr Gift entfteht und fid als birn- und hirnhautentgunbung in Fieber, Diustel., Ropf. und Glieberichmer. gen, Lahmungen, ichlieglich Schlaffucht augert und meift jum Tode führt. Das "Germanin" foll nun bei biefer Rrantheit "ans Wunberbare grengen be", "an biblifche Beilungen erinnernbe" Birtungen bervor. rufen!

Run, folde "noch nie bagewesenen", folde "verblüffenben" Beilungen find auch ichon anderen Mitteln nachgerühmt worschon anderen Mitteln nachgerühmt worben, und nach einiger Zeit sind sie als schillernde Geisenblasen, als wertlos erwiesen worden! Go ist's doch mit dem Tubertulin gewesen, mit dem Diphtberieserum des Juden verbeting und mit all den anderen Geren und Pazistenausschwemmungen desselben Zuden und gar mit dem Galparsan des Juden Chrisch, Getade das mit unerhörtem orientallschem Martheschreite eingesührte Galvarsan veransatie ja eine sehr hervorragende Fachgröße zu dem versenden veransatie ja eine sehr hervorragende Fachgröße zu dem versenden veransatie ga eine sehr hervorragende Fachgröße zu dem versenden veransatie ga eine sehr hervorragende Fachgröße zu dem versenden veransatie ga eine sehr hervorragende Fachgröße zu dem versenden veransatie ga eine sehr hervorragende Fachgröße zu dem versenden veransatie versenden veransatie fehr hervorragende Fachgröße zu bem vernichtenden Ausspruch: "deutzutage muß
man ein Mittel sehr schnell anwenden,
sonst nitzt es nichts mehr!" Gollte das
mit dem "Germanin" eine auch so sein,
bem auch Bunderwirtungen nachgerishnt bem auch Bunderwirtungen nachgerühmt werden? Krante, bei benen das Rervensisstem noch nicht angegrissen ist, sollen "mit absolute angegrissen ist, sollen "mit absolute Giderheits" gebeilt werden können! Das klingt alles sehr absolut! Gibt's das im Leden und vor allem in der Biologie? Jedensalls sind die Aften über den Wert oder Unwert des Mittels noch nicht geschlossen. Der bisher damit behandelte Reger ist ein sehr einsaches und harmloses, zu wissenschaftlichem Urteil über das, was ihm ein Wedizinwann antut, nicht ganz besähigtes Menschenkind, und Afrika ist weit und groß, und der zu streng sachlicher Prüfung allein geeignete, von der Arzneimittelindustrie völlig unabhängige Beodachter noch nicht die zum Kongo gediehen! Also warten wir mal geduldig, die der undeskehlich strenge Kritiser sich die behandelten und angeblich so rasch und überraschend geheilten Reger genau ansieht!

geheilten Reger genau ansieht!
Doch jest ware ja bie allerschönste Gelegenheit, bas Mittel in seiner angeblich wunderbaren Birfung vor der gesamten "zivilifierten" Belt im Ruhmesglang er-

ftrahlen gu laffen und die verdammten Zweifler ein für allemal gu widerlegen: wir haben ja in biefen Tagen mitten in einem Rulturgentrum, nicht in armieligen Regerborfern Zentralafritas, jondern in St. Louis, eine fcmere Ortsfeuche von ,,Schlaftrantheit", an ber ichon über 1000 Menichen erfrantt und faft 100 gesterben find! Dabei ift bas "Bundermittel" felbit-verftandlich hier fofort angemendet wor-ben! Aber ohne ben minbeften Erfolg!!! Söchit feltsam, höchst wunderbar bei einem "Mundermittel" gerade gegen Schloftraus-beit!!! Was sagt der "Germaninit" dazu? Fühlt er sich widerlegt? 3, woher! Er macht einen behenden Seitensprung und erklärt mit kihner Rabulifit! "Die Schlaftraufbeit non St. Louis in nicht bie bei frantheit von St. Louis ift nicht bie be-tannte echte Schlaftranthrit!" Bie fagte boch "Ontel Brufig"?: "Daß Du die Rafe ins Geficht behaltft!" Alfo nicht die "cchte" Schlaftrantheit? Dabei weifen aber die Leichenöffnungen unbedingt ficher bie Beränderungen am Aleinhirn, an der Fiedelbrusen am Rieinhirn, an der Firdelbruse und am Audenmart auf, die für die echte Schlaftrantheit bezeichnend find!! Doch der "Germaninist" versucht trop allem Irampfhaft durchzuschlißpfen: er verdinder sich, glatt wie ein Aal, mit dem Batteriosich, glatt wie ein Aal, mit dem Batteriologen. Schon ist mit erstaunlicher Schnelligseit die rettende Göttin aus der Wolke aufgetaucht in der Person der "i ungen Nerziln Dr. Marg. G. Smith"! Sie hat den "Erreger" der Schlostrantbeit von St. Louis dingsest gemacht und "damit — so heißt es — dürste man auch dem Ziele der Betämpfung der sellsamen Krantheit näherkommen"! Das will aber nun wieder die Redignische Gesellichalt in St. Louis nicht wohrhaben, denn sie ernun wieder die Wediginische Gesellschaft in St. Louis nicht wahrhaben, denn sie ertlärt sehr zurückaltend, "man wise discher lediglich, daß der von Mis Smith gefundene "Erreger" nur ein siltrierbares Birus — natürlich, ein vornehmes "Birus", sein gewöhnliches "Gift"! — sei, das auch nicht mit schärster Vergrößerung sichtbar gemacht werden tönne".

Run, wenn das wirtlich alles so wäre, und sogar der "Erreger" reintultiviert werden tönnte auf einem besonders ichdnen Rährboben, was wäre dann schon ge-

nen Rahrboben, was ware bann ichon ge-wonnen? Bare bie Menichheit, um bie es boch allein geht, bann weiter? Gabe es bann ein sicheres Mittel gegen bie Schlaftrantheit von St. Louis? Gang sicher



Zaten des Berrn

Cine luftige Geichichte mit jabireiden fort. fekungen,

Brichnungen von Sipe.



Ber mit mir geht, bem geht es gut.



Co fcmungelte Berr 3fider Und legt ein neuen Ceram vor,

brachten es bie Batterfologen ber 3th. Farbenindustrie heraus! Jur Abwechllung und zur Ehre des Ortsgeistes vielleicht als "Ameritanin"? Und ganz sicher verrichtete es auch — zunächt — an "biblische Sei-lungen erinnernde" Birtungen! Ganz sicher hülfe es der IG. Jarbenindustrie! Wer leben wird, wird sehen! Ieben folls aber war

Bebenfalls aber mar

bei ber Schlaftrantheit von St. Louis ein völliger und recht pelnilcher Berfager.
Geine Bertreier werben fich etwas bescheiben muffen. Minbestens haben sie nicht auf Grund bes hählichen Mißerfolges von

St. Louis die Berechtigung, Die Wonter ber auch bei ber Berftellung und Brufung bes "Germanins" ftart befeiligten Bolieteion uom hoben, jeht febr nationalen Rog breab ale "Berrater an der deutiden Boltomieticaft" ober gar ale "Landesverrater" ju verbachtigen und ftaateanwaltlicher Fürforge liebevoll ju empfehlen! Die beftellten und beftallten Bertreter ber Argneimittelindustrie sollten doch nicht die Birtschaft ihres Geschäftes mit der Birtschaft des beutschen Boltes verwechsen! Jedensolls ift das "Germanin" tein hieb- und sichfester Aronzeuge für die Rotwendigleit der ber vivifetterifden Tier-Peibehaltung fchinbereien!

ded an nieberen Eteren ber ! 3med wicht erreicht merben tan Berfume auch an boberen Tier fabri merben.

e) Co burfen nicht mehr Tiece im Sen Berfuch vermendet merten, ale jur starung ber betr. Frage netwendig ift.

1) Biffenidsaftliche Smothen wurd 5 Tierverfuche ausgeführt werden wurd 5

Tierversuche ausgeführt werden wahrt bedürfen hierzu, soweit es sich nicht win staatliche, kemmunale oder staatlich konzelsionierte Institute handelt, der Genegatigung des zuständigen Ministers.

g) Goweit diese Institute nicht der im mittelbaren Aufsicht einer Zentralbehorde unterstehen, wird die staatliche Aussicht deutschaften durch den zuständigen Areisarzt und beamteten Tierarzt ausgesidt, wozu vom Staat zu ernennende Tierschuftbeamte zu zusieben sind.

augiehen finb.

h) Tierverfuche ju Lehrzweden find nur gestattet, wenn andere Lehrmethoden. 3. B. Bilb, Film, Praparate, Dlodelle nim. nicht ausreigen. Auch biefe Berfuche be burfen porber ber Genehmigung ber in ftanbigen Bentralbehörde.

1) Eine Berbreitung ber Berichte uber Tierversuche burch die Tagespresse ist ner boten; aber auch in wissenschaftlichen Zeit schriften muffen sie in einer Jaffung wie bergegeben werben, die die Achtung por bem Tiere ertennen läßt.

3. Der Iderl. v. 3. April 1930 I M IV 35030 Mfg. U 1 2063030 Mfg., V 340230 Mfg. (1933), G. 310 bleibt, soweit er nicht durch diese Bestim mungen abgeanbert wird, in straft.

4. Die an bie guftundigen Bentratbe forben gu richtenben Gejuche um Genen migung bes Tierversuches find durch die hand bes guitandigen Reg. Frai, einen

Das preußische Bivilettionsverbot bom 5. Gept. 1933.

Auf Grund ber Bereinbarungen, bie in ber von mir angeordneten Befprechung zwifden ben Bertretern ber Tierfcus-vereine und ben Bertretern ber Biffenvereine und den Vertretern der Wissenschaft statigefunden haben, ordne ich die zum Erlaß des im Entwurf bereits vor-liegenden Reichstierschutzgeses unter Be-zugnahme auf meine Anordnung vom 16. August 1933') solgendes an: 1. Der Begriff der Vivisestion wird da-hin keltanlegt:

1. Der Begriff ber Bivifettion wird da-hin feltgelegt: Als Bivifettion ift angusehen die Zer-schulbung des lebenden unbetäubten Tie-res sowie die Operation am sedenden Tier, sofern bei gleichen oder ähnlichen Eingriffen am Menschen allgemeine oder lotale Anathesie in der Regel zur Anwendung ge-langt und sofern die Anafthesie im einzel-nen Falle unter den vorliegenden Ber-hältnissen durchführbar ift.

Der Bivifettion find gleichzusegen un-blutige Tierversuche am unbefaubten Tier, bie mit einer Dighandlung verbunben

2. Da die ernfte miffenicaftliche Forfcung im Intereffe ber Erhaltung von Gefundheit und Leben von Dlenichen und Tieren nicht auf ben wiffenschaftlichen Lierversuch verzichten tann, wird biefer Lierversuch nicht als Bivisettion ange-sehen, wenn folgende Puntte beachtet merben:

a) Missenschaftliche Tierversuche blir-fen nur in wissenschaftlich geseiteten In-tituten und nur unter Berantwortlichseit des Institutsseiters ausgeführt werden.

b) Tierversuche sind nur dann zu unternehmen, wenn wissenschaftliche Erwägungen einen bestimmten Erfolg versprechen; sie sind zu unterlassen, wenn auf
dem betr. wissenschaftlichen Gebiet die vorliegende Frage bereits gestärt ist.

e) Wissenschaftliche Tierversuche sind,
sosen nicht nach dem Urteil des Institutsleiters der Zwed des Versuches eine Vetäubung des Versuchstieres unbedingt
ausschließt oder der mit dem Eingriff verbundene Schmerz geringsgager ist als die ausschließt ober der mit dem Eingriff ber-bundene Schmerz geringsügiger ift als die mit einer Betäubung verbundene Becku-trächtigung des Bohlbefindens des Ver-suchotieres, durch allgemeine ober örtliche Betäubung schmerzlos zu gestalten. d) Versuche an höheren Tieren sollen grundsählich vermieden werden; soweit se-

Berbot der Bivifettion auch in Baneua.

Den bem Ctaatsminifte. rium für Unterricht und Rultus unter-ftellten Beamten und Anftalten wird, wie eine Befanntmadjung biejes Ministeriums bejagt, mit sofortiger Birtung bis auf weiteres verboten, Bivijettion vorzuneh-

weiteres verboten, Bivijettion vorzunehmen ober zu gestatten.
Richt verboten find Eingriffe an Tieren zu diagnostischen, prophylattischen ober iherapeutischen Zweden, soweit sie zur Abwendung einer Gesaft für die Gesundheit von Menschen ober Lieren erforber-

lich find, ferner fur die Belin ber Richtspflege notwendige Ferfund : Piefe Gingtiffe burfen nur von migen bei in biergu porgebilbeten Personen ober in in beren Beitung und nur unter Beier bang jeber für ben 3med entbehilden Ed nets erregung vorgenommen merben.

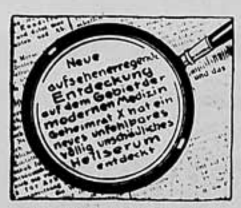
Weitere Musnahmen, inebefondere Biot fettionen für rein wiffenidgaftliche 3wede. bedürfen ber Genehmigung bes Ctaats minifieriums für Unterricht und Staltus.



eheimrat dieuftbefliffen tenut,



Er prlift ble Argenel voll Gier am Rengemafine. Menfe und Cles.



Das Zeugnis fallt trop Mord mid Genn gu Gunften Rubm und Beutel mir.



. Leben und Zaten des Beren

Fibor G. Farber.

Eine luftige Gefdichte mit jabireiden Jort-

10



herr Bliber G. Sarber fiellt Gid vor, von Buverficht gefdwellt,



Er bat, wie anbre auch im Canb. Mit Schred ben Geift ber Beit erfannt.





Max fdmeißt ibn raus, man brobt, man i Berr Birber bielbt, als "Geiß" getarnt,



Doch nunt bir beine hintertür, Denn Bibor, wir fennen birl (3mn fe'nt) 11,









Die erften funf lind ausertoren,





4. Die britten fünf find referviert, mer in ber Loge vorbreffiert.



5. 3hr tommi euch gut beraten vor: im Birtlichtelt herricht Jibor.



Leben und Zaten des Herrn

Fidor Farber.

Cine luftige Gefchichte mit gablreichen Fortlegungen.



Rein Erm beherricht im alten Stant, Regierung, Reichotog, Bunbesrat.



Minifter, beren Gell entichwommen, Ginb bei mir jebergeit willtommen!



Ent miniter mide'ge Pentriente Der ichmingelt bei mir gern umber



Ren foundt id einen fterlen Menn, Dog id berufigt manideln fenn,



Bier feie the Beren Gesgoring.



Leben und Zaten des Herrn

Cine liebige Gefdicte mit jablreichen Fort-

Reichnungen von Sipe.



Den Mann mit Maffer, Teen und Lide lind Rigelden, ben mag ich nicht.



Er fibrt mit bem Raturbeilmahn Dir meinen gangen 3mpfungeplan.



Rurpfuider hab ich ihn genannt,



Geibft vor Bericht bab ich geliegt, Das Commpfwort wurde nie gerfigt.



Best bricht, mas ich tanm follen tann. . Die Ragipeft auch diefen Pann.



Done Lebens . und Deitreform feine Raffenpflege!

Organ bes "Rampfbundes für Deutide Gefundfelte- und Raffenpflege", Gig Rürnberg

Mr. 5/6

later Mimirtung einer Gruppe nationallogialifilder Politifer, Gelftlider, Lefenr, Regte und Solltunbiger herausgegeben von Dr. S. Will.

Berlagfort: Rürnberg

Impfung - Ritualmord



20od jeber Sole tiat erfennen fann, ber Rann ber 20iffenichoft nicht fiebt, weit feine Beiffe biefer gute Mann bon mir beglett!

Die Stolle des Juden in der Medizin.

5. Impfung.

Der gange Impfmahnfinn ift aufgebant auf Beflechung, Betrug, Luge und Terror. Wenn es weiter
leinen Beweis gabe, bag bie Impfung vom Juben
kammt, so wurde biefe Tatjache allein als Rachweis
jubifchen Geifteswertes ichon genügen. Diefe Eigenschaften
find theifch jubifche Maffeneigenschaften, und wenn norbifche Menschen sie teilweise angenommen haben, bann hat
ber Inde sie mit feinen Erziehungsmethoden dazu verführt und durch Terror babet gehalten.

A. Barum hat ber Jube bie Impfung gefchaffen?

1.

In seiner Schrift "Das Blut in jubischem Schrifttum und Brauch" (Leipzig 1929) überseht Anm. 2, Seite 39, Dr. Bischoff eine Stelle aus bem tabbaliftischen Berte "Thittunk Sohar:" "Ferner gibt es ein Gebot bes Schächtens bas in rituell gultiger Beise geschicht an Fremben (b. h. Richtjuben), die seine Menschen sind, sondern dem Bieh gleichen. Denn diesenigen, die sich nicht mit dem judischen Religionsgeseh beschäftigen, muß man zu Opfern des Gebets machen, sodaß sie dem gedenedeiten Gott als Opfer dargebracht werden. Dies (dieses Schächten) hat ihnen (den Richtjuden) vom (Krantheite-) Tode durch den Todesengel geholsen." — Der Ludar gilt der weitverbreiteten judischen Selte der Chasisten (200", aller Juden) als heiliges Ruch und enthalt in der bier



Deutsche Verlagsort: Nürnberg Vollsgelundheit

aus Blut und Boden!

3. Jahrgang Nr. 9

Unter Mitwirkung von Lehrern, Arzten und Heilkundigen Merausgegeben von Julius Streicher

1. Mai 1935.

Wissenschaft als Geschäft



In feinem Gefichte ftebt feine Gefchichtel"

Bir haben bas nebenftebenbe Bilb ofine Rennung bes Rammes an ben beften beutiden Menidentenner und Charafterforider, R. Burger-Billingen, gefanbt, mit ber Bitte um eine Beurfeilung. Bir erhielten bas folgenbe Schreiben:

R. Burger. B. Berlin 28. 36, Stegliberftr. 32

Berlin, ben 9. Mpril 1935.

Cherafterifferung eines Unbefannten an Sand eines Lichtbilbes nach ben menfclichen Formengefeben.

Es handelt fich um einen sehr intelligenten, aber unsicheren Kantoniften. Er verfieht mit meisterlichem Geschied berauszubetommen, was zugträftig ift und womit gute Geschäfte au machen find. Den biederen Ehrenmann wird er treislich svielen, da auch ein Sinn für wertvolle menschliche Unternehmungen vorbanden ist. Doch nach seiner Gesamtbeschaftenbeit sann er fich nicht zu einer einheitlichen, klaren höheren Lebensaufialssung ausschwingen und bilder fich ein, das die Weit betrogen werden müßte. sonft fönnte man in ihr nichts ausrichten.

Die innere nicht genugend geflatte feelische Einstellung macht ibn au febr abbangtg von Umwelteinfluffen und da fein Erwerbs. und Gefungebeburfnis ungemein fart betont ift. so wird er Ach sehr nach ben Borteilen richten die ihm whisen oder angeboten werden. Das zu ftarte materielle Lebensbedurfnis zieht ihn wie ein Bleigewicht nach unten. Er wird das aber weder vor fict seibst, noch weniger andern gegenüber zugeben. Beine Abfichten und Gebanten fann er glangend verbergen und, wenn er will versteht er es meisterlich andere zu inuligen. Die Eigenart anderer Menlichen indlit er mit einer unbeiersberen inftinttiven Sicherheit und weiß sich auf beren Eigenart einzustellen, so daß diese fich einbilden, er sei gang ihrer Mel-

wung und gebe mit ihnen durch did und dunn. Die Schwächen anderer taftet er ab, ohne daß diese es merken und macht fie sich zunube. Er läst aber nicht das Geringste merken und kann kaltberzig, ja, wenn es nicht anders geht, erbarmungslos sein Biel versolgen, obwohl er dabei mit seinen weicheren und wohltwollenderen menschlichen Bügen in Widerfreit gerät. Bon Grund ans ift er nicht verderblich veranlagt, sondern nur stofflich zu sehr verftricht und kennt kein höheres Berantwortungsgesübl, obwohl er keineswegs ein beschränktes Denkvermögen besitzt, sondern einen weiten Borizont ausweit und sehr klug und nüchtern-vernünstig zu benken vermag. Damit weiß er in geschäftlichen Tingen andere zu bestricken und für seine Biele einzunehmen.

Sein Gemütsleben ift gerriffen und voll Biderfprüche. Er pehört zu den Menschen, die da glauben zu schieben und werben geschoben. Zesuitischen und jüdischen Einstüssen wird er gugänglich gewesen seine Muffassung nach haben diese eine Dentweise verwandt. Seiner Auffassung nach haben diese eine Bebensberechtigung. Bon seinem Gesichtewintel. seiner ftofflich verftricken Zebensauffassung aus, hat er auch recht. Die jesuitische und jüdische Dentungsart dient ihm als inneres Beruhigungsmittel für seine Auffassung und Handlungsweise. Er sühlt sich barum mit diesen Kreisen innerlich verwandt und nimmt deren Denten, ohne sich besten tar bewust zu sein, als Richtschnur.

Das Mertwürdige ift bei biefem Manne, bag er für hobe Borftellungen und Biele Berftandnis zeigt und Borfchlage machen tann, wie diefe in die Braxis umzuschen find, so bag er bas Bertrauen ibealiftischer Menfchen zu erwerben weiß. Er ift im Ginne ber Robemberleute wirtschaftlich begabt. Unter inneren Widersprüchen und Beinigungen muß er gelitten haben.

Solche "feelisch nicht gefestigte Raturen" mit bem ftarten ftofflichen Lebensbrang, aber ber hoben geistigen Befahigung, tonnen nur bann fich bor nieberen Berftridungen bewahren und wertvoll handeln, wenn ibeale menschliche Bustanbe berrichen, in benen ungefunde, materialistische Lebensbedingungen fein Birtungefelb mehr finden tonnen.

ges. R. Burger. B.

Neber ben gleichen Mann urteilt sein Schüler, Brof. Dr. Dans Much, in seinem Buch Arzt und Mensch (Carl Reißener-Berlag, Dresben) Seite 11: "Aeußerst patent, vom ersten Schneiber Frankfurts gekleibet. Die Stimme leiber quakenb roftig. Das Gesicht völlig versaltet, burchfurcht. Der Gang unsicher, gequält, frankfaft. Es stimmte ba etwas nicht Jedensalls bas Gegenteil eines Universitätebrosessors. Ein Mann ber großen Belt, ein Granbseigneur. Aus dem fast in Schulden untergegangenen Stadsarzt (er hat es nie höher gesbracht in der militärischen Laufbahn) war ein Beltmann und einer der reichken Ränner und tüchtigsten Geschäftsleute Deutschlands geworden. Er war der größte Grundbesiber Warburgs

Diefer Mann ift Emil von Behring, der Erfinder der Gerumtherapie! (1854-1917)

Er sand nicht jene "idealen menschlichen Buftande", in benen feine ungefunden, materialistischen Beranlagungen unterbrückt und die vorhandenen guten Seiten entwidelt worden waren. Sondern er wurde als Stabsarzt zu Robert Roch in bessen Institut tommandiert. Der Ruhm und Reichtum Robert Rochs liegen Behring nicht zur Ruhe tommen: auch er wollte reich und berühmt werden. Bei seinem Meister hatte er gesehen, wie man das macht (siebe "Leutsche Boltogesundheit" Rr. 7/35). Auch Behring erlag den Bersuchungen des So-

tand: er ftellte fich in ben Dienft bes Indentums und feiner Biele. Er berriet fein Bolt und

heiratete 1896 die Judin Elfe Spinola

So murbe er (geiftig) befchnitten und ein Berfgeng in ber Danb ber Juben, beren Gefest ihnen gebieten:

"Du follft fie alle erichlagen und austilgen!" (5. Moje 20, 3) "Dem Juben, welcher einen Chriften totet, ift der höchfte Sis im Baradies aufbewahrt." (Talmud, Cobar, 1, 38 b.)

"Es ift einem Juben berboten, einen Afum (Chriften) gu beilen, felbft wenn er bafür Bezahlung erhalt." (Schuldiau Aruch, Jore be a 158,1, Gefeh 81.)

"Bir find . . . intereffiert an der Berminderung, dem Bertummern der Gojims (Richtjuden). Unfere Dacht liegt in der dauernden Rahrungsfnaphheit und der torperlicken Schmäche des Arbeiters, weil er baburch zum Ellaben unferes Billens wird." (Bioniftische Brotofolle S. 15.)

Run begann ber fcmelle Aufftieg Emil Bebrings: Die Beltprefie pried feine Erfindung; 1901 erhielt er ben Robelpreis und taufte fich ben Abel; 1917 foll er gu feinem Affiften-ten gefagt haben: gratulieren Sie mir, beute bin ich Milliar. dar geworben! Er hatte feinen Lehrer, Robert Roch, wenigftens in biefem Buntte übertroffen, batte für fich und andere Juben und Jubenfnechte Riefenfummen aus bem Bolfovermogen berausgeholt, die wiederun, ben jubifchen Bielen bienitbar gemacht wurden und beute vielleicht im Ausland gur Debe gegen Dentidland verwendet werden. Im vorigen Jahr, wo Behring 80 Jahre geworden mire, bat wiederum bie Beit: preffe rühmend "bes großen Deutschen" gebacht mit Artifein, die meift aus ein und berfelben, uns befannten Bropaganda. gentrale ftammten. In Birflichfeit war die Bebringiche Serumtberapie niemals von allen beutiden Biffenichnittern anerfannt. Immer wieber murben und werben bie lebhafteiten Protefte von mafgeblichften Brofefforen laut. Aber fie murben mit ben befannten jubifchen Terrormethoben unterbrudt ober übertrumpft. Leiber ift ber Mediginprofefforentop, ber für bie erfannte und erfebte Babrbeit in einen Rambf ani Biegen ober Brechen eintritt, noch nicht geboren. Das unbequeme Rampfen überläßt man lieber ben einfachen Boltegenoffen, um bei beren Sieg Die Balme fonell an fich gu reifen (- jest find fie auf einmal alle "biologifch" eingestellt -) ober bei einer Rieberlage fle noch gu treten!

Der Schaben, ben Emi! von Bebring außer bem Raub bes Bolfevermögens über uns gebracht bat, ift unüber febbar und mit Borten nicht ju befchreiben. Blutferum ift demifch ein Eimeiftorber. Das Gerum von Tieren ift für ben Menfchen artfrembes Gimeift und "Artfrembes Gimeif ift Gitt!" Die Babl ber Menichen, Die allein an ber Gerumfpribe ge . forben find und ohne Serum batten gerettet werben fon: nen, muß Begion fein. Denn fie nimmt allein in ber mebis ginifchen Fachpreffe, wo boch nur ein geringer Brogentfat von folden Tobesfällen jugegeben wird, einen gang auffallenben Raum ein, befonbere beim Dibbtberie. Serum. Inbet fceint beute bie übereinstimmenbe Muficht ber Biffenfchait gu fein, bağ bas Serum bei ich meren Fallen nicht bilit. bei leichten Fallen aber nicht notig ift, ba biefe auch ohne Gernm beiten. Taufenbfaltige Erfahrung bat aber bewiefen, baft auch Die ichmerften Diphtberiefalle burch bie Dic. thoben ber Deutiden Boltebeilfunde gebeil: merben tonnen! Bir miffen, baf bei manden Stranfen auch einmal eine Giftanwendung notwendig ift, um das Leben jubifde Whetheles als Giftlieferant in biefe jubifche alle Grengen ber Bolfer überbrudenbe, Organifation eingebaut ift, Und beebalb verlangen wir Dentichen, befonbers mir beuifden Mpotheter. bağ bie Befugnis jum Betrieb einer Mpsthete ben Auben entgogen wirb. Gie finb größte Befahrenmomente in un. ferem Bolfstorper! Mue bie rudfichtslofen, Siftprattiten ber neueren Belt, ber Binbungemittelflanbal ber lebten 3 chnte, finb boch jubilde Rachel Bir tennen beute bie Faben, bie gwifden fübifchen gabritbefigern, ben bon ihnen geforberten Inftituten und ben marriftifden Minifterien liefen, in welche arifde, vollommen inbenborige Freimaurer eingebaut waren! Bir fennen ben großen fübifden Giftfifdjug im beutfchen Staat genaul Bir wiffen auch, mober felbft in nemerer Beit bie Biberftanbe gegen unfere Aufflarung tamen. 3mmer ftanben Subas Trubben im Sinterbalt und berfuchten, mit ben lebten ihnen berbliebenen Saben Marionetten sappeln gut laffen gegen uns, gegen bas bentiche Boll!

Bir bentiden Mpotheter, bie wir Berantwortungsbewußt. fein haben und die wir und ben nenen Richtlinien bes neuen Staates, ber Boltsbeil-Richtung anpaffen wollen, wünfchen, bağ man unfern Stand reinigt bon benen, bie ihrem Binte nad Realtionare fein muffen, ben Suben! Subifder fcimere Ronfurreng burch biefe füblichen Betriebe haben geitwelle bagu geführt, bas die angestellten Apotheler vielfad Ber-laufsprämien befamen und gebrillt wur-ben, bem Boll aus Jubenfabriten tommenbe, noch bajn giftige, Dinge auf-gufchmaben. Go wurde ber Ginn ber Apothele berbreht und ber biebere bentiche Apotheler, ber es mit feinen Aufgaben bem Boll gegenüber ernft nahm, wurbe immer feltener, ja, er wurbe bon ben anbern belächelt als ein altmobifcher Menfc.

Co ging es mir, all ich baran ging, bie Difftanbe in Beröffentlichungen aufanseigen, Rollegen haben gefagt, man muffe mich "mit ber Sundepeitsche aus ber Apothele jagen!" Gie wußten nicht, bag ihre Bringberren bie Auben maren, und bağ Be felbit bie Gebote bes Zalmub erfullten gegen ihre eigenen Bollsgenoffen! Das wenbet fich bester jum Befferen; bie lesten arifden Apotheler ermaden aus ber libifden Rartofe; wir feben wieber flar enfere Muf. gaben bor uns, ben Bringipien unferes neuen Staates gemäß. - Bebingung ift bemnach, bağ fo fonell wie möglich bie Frembforper in unferm Stand, bie Buben berfdwinben!

Aus der medizinischen Welt

Der bringen bier aus ber mediginifden Jachliteratur Chabenfalle, Die burch Belianb. nach ber Deutiden Boltebeilfunde hatten vermieben merben tonnen.

Das Germanin.

In der Schwelz. med. Woch. v. 20. Dez. 1930, Nr. \$1, p. 1204, lesen wir: "Obschon das Germanin einen großen Portschritt für die Behandlung der Anfangastadien der Schlafkrankheit bedeutet, so entiauschte es doch bei fortgeschrittenen Pällen, bei denen die Trypanosomen be-reits in das zentrale Narven-system gedrungen sind Die ge-fährlichste und perulichste Nebenwirkung besteht in der außerordentlichen Schädigung der Augen, speziell der Sehnerven, die sorar zur Erblindung fahren kanal Die sehr hohe Zahl der Erblindungen veranlaßte uns, Untersuchungen anzustellen, ob diese Zwi-schenfälle nicht vermieden werden können. Objektiv läßt sich nicht früh genug eine beginnende Augenschädigung feststellen, um mit Sicherheit eine vollständige Blindheit verhindern zu können. Die Augen-schädigung zeigtsich auch trotz Aussetzen des Mittels Bock lange Zeit and kann sogar einige Wochen nach Aufhören der handlung sur Erblindung fab-

Tod darch Gorman

Aretz, Bonn, (Dermatologische Wo-chenschrift 1935/15), berichtet über eine 63fährige Fran, die zwei Spritzen Germanin erhielt. Am Abend nach der zweiten Ein-spritzung pilitzlicher Tod. Irgendweiche anderen Anzeichen für die Ursache des Todes, außer dem Germanin, wurden bei der Sektion nicht gefunden.

Golstessifirmgen derch Atebria.
Im Lancet Nr. 3891 macht Neave darauf aufmerksam, daß das zur Maiariabehandlung neuerdings viel benutzte Atebria eine seier gittige Wirkung auf des Zontrainervensystem ausübt. Er selbst sah 17 Fälle von Golstessifirmgen nach Maiariabehandlung mit Atebria, darunter 4 so schwere Fälle, daß Ueberführung in die Irrenaustalt notwendig wurde. notwendig wurde.

Tod nach Durchschneidung des Zwerchiell-

Ein 32jähriger Patient von Weber (J. am. med. Ass. Bd. 103, H. 2) bekam im Anschluß an die Durchschneidung des Zwerchfellnerven gunehmende Atemsot mit Herzschwäche und starb nach 6 Tages.

Zerfall des Unterkiefers nach Bismut.

Bei einem Patienten von Nicolas und Rousset (Bull, Franc. Dermat. 1934/7) kam es nach Behandlung mit metallischem Bismut zu einer schweren Entzündung der Mundschleimhäute und des Kielers mit völ-ägem Zeriall des Unterkielers.

Die Gefahren der Atropinbehandlung der Schüttellähmung.

Nach Gehirnentzündung bleibt mitunter die Schüttellähmung (Parkinsonismus) als folgenschwere Nachkrankheit mus) als folgenschwere Nachkrankheit zurück. Die Schulmedizin glaubte in der chronischen Atropinzufuhr ein wirksames Heilverfahren dieses Leidens gefunden zu haben. Nun macht Prof. Siegmund, Stuttgart (Münchener medizinische Wochenschrift 1935 12) darauf aufmerksam, daß die dauernde Atropinbehandlung sehr schwere dauernde Atropinbehandlung sehr schwere Störungen an Spannung, Beweglichkeit und Drüsenabsonderung des Magendasmkanals erzeugt, die durch Entwicklung einer Vergrößerung des s-förmigen Teiles des Dickdarms mit Geschwürsbildung und Darmverschluß oder durch akute Magenerweiterung elffelich und seine Magenerweiterung elffelichen der Seine Magenerweiterung elffelichen der Seine Magenerweiterung elffeliche und seine Magenerweiterung elfen elffeliche und seine Magenerweiterung elfen e rung plötzlich und merwartet zum Todo lühren können. Siegmund hat bereits sechs solcher Fälle tödlich endigen sehen und bei der Leichenöffnung die geschilder-ten Schädigungen durch Atropin gelunden.

Schwere Blutschädigungen durch Arzneimittel

Die berüchtigte Agranulozytose (Mandel-entzündung mit hobem Pieber, Gelbsucht, Gewebszerfall im Munde, Rachen und Magendarmkanal, Blutbildschädigung usw.) beobachtete Rohr, Zürich (Münchener medizinische Wochenschrift 1935/12), einmal nach Pyramidos, einmal nach Solganal, dreimal nach Allional und Cibaigin und siebenmal nach Salvaran.

Schwere Bromschädigungen.

In der Münchener medizinischen Wochenschrift 1935/12 teilt Wuth, Konstanz,
folgende Beobachtungen mit: Zahlreiche
psychiatrische und neurologische Krankheitsbilder wie Halluzinationen, Delirien,
falsche Paralysa, falsche Geschwülste usw.
beruben auf Bromvergitung. Bunbury
fand unter 1000 geisteskranken Fällen
44 Bromvergitungen, Ebaugh unter 500
Aufnahmen einer Nervenklinik gar 35 Bromvergitungen!

Bromschidigung eines Sänglings.

Frühwald, Chemnitz, (Dermatologische Wochenschrift 1935/15), sah hei einem
Säugling, dessen Mutter Pernokton (ein
Brompräparat) erhalten hatte, eine schwere
Bromvergittung auftreten. Die borkigkrustigen Bromgeschwüre (Bromoderma
tuberosum) bedeckten den ganzen Körper
des Kindes. Die Uebertragum 'es Broms des Kindes. Die Uebertragun des Broms auf den Säugling kam beim Stillen durch die Muttermilch zustande.

Tod durch Punktion der Hypophyse.

Ein Patient von Wilbur (Archiv of Pathology 1934/18) wurde zu diagnostischen Zwecken einer Punktion der Hypophyse (Gehirndrüse) unterzogen. I-Polge war Hernverhaltung, Blutharne starke Blutdruckstelgerung und Tod binnen werden Taren. nen wenigen Tagen.

Jüdische Apotheker sind eine besonders große Gefahr für Deutschland!

aufgekocht. Wir konnten uns nicht dazu entschließen, die Milch; wie es durch den Aufdruck auf den Flaschen: "Vorzugsmilch zum Rohgenuß" empfohlen wird, roh zu geben. Trotz aller Vorsichtsmaßregeln bei der Milchgewinnung ist es doch nicht ausgeschlossen, daß in die Milch gelegentlich einmal pathogene Keime gelangen können. Daß unser Standpunkt begründet ist, beweist mir eine Mitteilung von Frau Dr. Imboden-Krüser an der diesjährigen Tagung der Schweiz. Gesellschaft für Pädiatrie in St. Gallen, dahin lautend, daß in einem dortigen Kinderheim, in welchem eine Vorzugsfrischmilch roh gegeben wurde, eine ausgedehnte ziemlich schwere Enteritisepidemie auftrat. Die Ursache der Epidemie konnte zwar nicht sieher festgestellt werden. Man gelangte aber doch zur Ueberzeugung, daß sie im Genuß der ungekochten Milch zu suchen war.

In der Pflegerinnenschule hatte man die Ueberzeugung gewonnen, daß es auf der Neugeborenenabteilung seit Einführung der Vorzugsmilch in Bezug auf die Ernährung besser ging als früher. Namentlich konstatierten die Schwestern viel weniger dünne Stühle und einen starken Rückgang der so unangenehmen Intertrigofälle. Ob diese Beobachtung richtig ist, soll an Hand einiger vergleichender Daten vor und nach Einführung der Dällikonermilch untersucht werden.

Von den rein künstlich ernährten Kindern des Jahres 1925 im Ganzen 9. sind bei 7 Kindern bis 6 Stühle im Tag und bei 2 Kindern bis 4 Stühle im Tag notiert. Leider wurde damals der Charakter der Stühle auf den Kurven noch nicht zur Darstellung gernaht. Wenn aber bei einem Kind mehr als 3 Stühle im Tag and en, kann man sicher sein, daß entweder alle oder mindestens ein Teil davon nicht geformt, sondern mehr oder weniger dünn sind.

Von den 4 rein künstlich ernährten Kindern des Jahres 1927, also auch noch bei gewöhnlicher Marktmilch, bei welchen bereits neben der Anzahl der Stühle auch deren Charakter auf den Kurven angegeben ist, hatten 2 Kinder 2—3 geformte Stühle im Tag; von den andern 2 Kindern entleerte das eine 3—4, z. T. zerhackte dünne Stühle, das andere 4—6 zerhackte, zeitweise dünne Stühle, täglich.

Im Jahre 1928 wurden 13 Neugeborene rein künstlich ernährt, alle mit Vorzugsmilch. Davon hatten 7 Kinder während der ganzen Zeit ihres Aufenthaltes in der Klinik geformte Stühle, höchstens 3 täglich. 2 Kinder hatten bis zum 9. Tage feste Stühle, nie mehr als einen täglich, dann aber dünne zerhackte Stühle bis zu 6.

In 2 Fällen sind 4—5 zerhackte Stühle und bei den restierenden 2 Fällen 5—6 zerhackte dünne Stühle notiert.

Wir haben also bei gewöhnlicher Marktmilch von einer Gesamtzahl von 13 Kindern 4 mit normalen Stuhlverhältnissen, bei Vorzugsmilchernährung bei gleicher Gesamtzahl dagegen 7; dazu en noch 2 mit normalen Stühlen bis zum 9. Tag und nach-

herigen dyspeptischen Erscheinungen.

Nun ist allerdings in bezug auf die Kinder des Jahres 1925 zu erwähnen, daß dieselben in der 2. Woche etwas reichlicher ernährt wurden, als das bei den Kindern der spätern Jahrgänge der Fall war, und es besteht die Möglichkeit, daß die vermehrten Stühle, wenigstens z. T., durch diesen Umstand bedingt sind. Ferner ist die Zahl der beobachteten Fälle, je 13, vielleicht nicht groß genug, um sichere Schlüsse zu erlauben.

Hingegen dürfen solche m. E. aus den Beobachtungen gezogen werden, die bei den Zwiemilchkindern gemacht wurden.

Im Jahre 1926 (gewöhnliche Marktmileh) sind von 102 Kindern mit Zwiemilchernährung bei 51, also bei 50% während der ganzen Dauer ihres Aufenthaltes in der Klinik 3—4 und mehr dünne, z. T. schleimige und zerhackte Stühle, notiert. Im Jahr 1928 (Vorzugsmilch) hatten von 66 Kindern nur 16, also nur 24% dünne Stühle.

Die tägliche Gewichtszunahme betrug im Durchschnitt bei den 102 Zwiemilchkindern des Jahres 1926 13,7 gr, bei den 66 Zwiemilchkindern des Jahres 1928 dagegen 16,5 gr.

Wir haben also bei den mit Vorzugsmilch ernährten Kindern nicht nur viel seltener dyspeptische Stühle, sondern auch ein Plus der Gewichtszunahme von durchschnittlich 3 gr im Tag. Aus dem Ergebnis dieser vergleichenden Ernährungsversuche dürfen wir auf eine Ueberlegenheit der Dällikonervorzugsmilch gegenüber

der gewöhnlichen Marktmilch schließen und zwar um so mehr, a diese Ernährungsversuche an einer recht erheblichen Anzahl von Kindern, im ganzen 168, durchgeführt wurden.

Zusammenfassung.

Die Stillverhältnisse der Schweiz. Pflegerinnenschule wurde an Hand von 3½ Jahrgängen (2640 Neugeborene) dieser Ansta untersucht. Es ergab sich, daß 98,5% der dort gebärenden Fraue während ihres Aufenthaltes in der Anstalt ihre Kinder ganz od teilweise stillten. Ganz gestillt wurden in dieser Zeit dure schnittlich 84,2%. Der Prozentsatz dieser Kinder zeigt eine ständigen Anstieg von 72,7% im Jahr 1925 auf 90,8% im Jahr 1928.

Die rein künstlich ernährten Kinder zeigten ein befriediger des Gedeihen. Es kam kein einziger Fall einer ernsteren Ernäl rungsstörung zur Beobachtung. Die künstliche Ernährung wurd bei allen Kindern in gleicher Weise nach einem einheitliche Schema, in der 1. Woche basierend auf ¹ 3 Milch, in der 2. Woch mit einer etwas geringeren Milchverdünnung, durchgeführt. Ni im Jahr 1925 wurden die Kinder in der 2. Woche noch etwa reichlicher ernährt (½ Milch).

Bei den Kindern mit Zwiemilchernährung zeigte sich ein deutliche Ueberlegenheit einer Vorzugsfrischmilch (Brüderhe Dällikon) gegenüber der bis Mitte 1927 verwendeten gewöhnliche Marktmilch. Sie äußerte sich darin, daß bei Verwendung der Vozugsmilch die Kinder stärker zunahmen (16 gr. Tagesdurchschnigegenüber 13 gr) und erheblich seltener dyspeptische Erscheinugen und Intertrigo aufwiesen.

Die Ueberlegenheit der Dällikonermilch gegenüber der g wöhnlichen Marktmilch wird in erster Linie auf ihre wesentligeringere bakterielle Verunreinigung zurückgeführt. Wahrscheilich kommt als weiterer Vorteil dieser Milch auch ein größer Vitamingehalt in Betracht.

Gegen bei Brustkindern auftretende dyspeptische E scheinungen hat sich vorübergehende starke Reduktion d Frauenmilch ohne oder mit Zulage kleiner Mengen von gärung widrigen Nährpräparaten (Plasmen, Alipogal, Eichelcacao) g bewährt. Es wurde Wert darauf gelegt, bei dieser Nahrung reduktion den Flüssigkeitsbedarf durch mit Saccharin gesüßt Tee zu decken.

Literatur.

Bessau: in Feer's Lehrbuch der Kinderheilkunde. 1926. Kapitel Ernährung und Pflege des gesunden Kindes. — Camerer, sen.: Jahrbu für Kinderheilkunde. Band 53. — Camerer, sen.: In Pfaundler-Schloßmar 2. Auflage 1910. Band 1. Stoffwechsel und Ernährung im 1. Lebensjal — Finkelstein: Lehrbuch der Säuglingskrankheiten 1924. — v. Jaschle Physiologie und Ernährung des Neugeborenen. 1917. — Geiser: Beitz zur Neugeborenernährung. Züreher Inauguraldissertation. 1930. Langstein-Meyer: Säuglingsernährung und Säuglingsstoffwechsel. 19 Kapitel Ernährung des Neugeborenen. — Rietschel: Kinderheilkun 1925. Kapitel Technik der künstlichen Ernährung. — Tobler: Ueber estillverhältnisse in Bern. Schweiz. med. Wochenschrift 1927, Heft

Zur Frage der Dosierung von Tryparsamid. Von Dr. M. Lauterburg, Bern.

Das Tryparsamid ist wohl heute das wirksamste Mittel z Bekämpfung der afrikanischen Schlafkrankheit. Obschon das G manin (resp. Moranyl) ein großer Fortschritt für die Behandlu der Anfangsstadien dieser Krankheit bedeutet, so entfauschte doch bei fortgeschrittenen Fällen, bei denen die Trypanosom bereits in das zentrale Nervensystem gedrungen sind. Ein Europa wird ja meist zeitig genug sich krank fühlen und in der groß Mehrzahl der Fälle einen Arzt innerhalb kurzer Zeit aufsuch können. Ganz anders aber ist es mit den Eingeborenen Afrika Diese suchen den Arzt oft erst nach monate-, ja jahrelangem Kran sein auf oder werden von ihren Leuten gebracht, wenn sie sch zerfallen und in den letzten Stadien der Krankheit sind. Gera bei der Behandlung von Spätfällen ist man aber überrascht v der intensiven Wirkung des Tryparsamids auf die durch das E fallensein des zentralen Nervensystems bedingten Symptome, den wir bisher machtlos gegenüberstanden (Schlafsucht, Zittern, Ri dität, psychische Veränderungen). Diese stark neurotrope Wirkung des Mittels führte denn auch dazu, dasselbe bei Syphilis des Zentralnervensystems anzuwenden. In Amerika wird es in ausgedehntem Maße angewendet. Im allgemeinen lauten die Angaben übereinstimmend dermaßen, daß beim mesoblastischen Typus der Nervensyphilis die Wirkung des Trynarsamids sicherer sei als beim ektoblastischen Typus (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7). Einige Autoren geben bis zu 68 % Besserungen an. Bei Tabes werden die Erfolge als mäßig angegeben. Bei Paralyse wird von günstigeren Resultaten berichtet, doch sind auch hier die Angaben sehr verschieden (8). Allgemein wird betont, daß die Wirkung des Trynarsamids angefähr so gut sei wie die Behandlung der Paralyse mit künsticher Malariainfektion (8). Es ist deshalb wohl angezeigt, auch bei mis das Mittel in ausgedehntem Maße bei Paralyse anzuwenden, vie es in Amerika bereits getan wird.

Im allgemeinen kann das Mittel — richtige Dosierung natürich vorausgesetzt — als relativ ungefährlich bezeichnet werden,
bofortige Zwischenfälle nach der Injektion treten sehr selten auf,
linige Male wurde durch die Einspritzung ein typischer Malarianfall ausgelöst, doch kommt dies eher seltener als nach Salvaraninjektionen vor. Auffallend ist, daß gerade nach den ersten
pritzen sich der Allgemeinzustand verschlimmert. Der schlafranke Patient zeigt eher mehr Schlafsucht; er ist womöglich noch
chreckhafter als sonst. Erst nach 3 bis 4 Wochen wird die Wir-

ung der Therapie sichtbar.

Die gefährlichste und peinlichste Nebenwirkung besteht nun ber in der außerordentlich häufigen Schädigung der Augen, speziell Chnerven, die sogar zu Erblindung führen kann. Unwillur. a wird man an die Zufälle nach Atoxylinjektionen erinnert. In beiden Fällen dürfte es sich um eine Arsenwirkung handeln.

Anläßlich einer frühern Publikation (9) haben wir die leichten, prübergehenden Augenstörungen mit 26 %, die schweren, teileise vorübergehenden zu 14,8 % und die Erblindungen zu 7,4 % i Behandlung von 27 Schlafkranken berechnet. Alle Patienten tten wöchentlich 2 oder 3 Gramm Tryparsamid erhalten. Die hr hohe Zahl der Erblindungen veranlaßte uns, Untersuchungen zustellen, ob diese Zwischenfälle nicht vermieden werden können. Leider läßt sich zu Beginn der Behandlung nicht immer cher bestimmen, welcher Patient zu Augenstörungen neigt und elcher nicht. Im Allgemeinen kann allerdings gesagt werden, B Patienten mit fortgeschrittener Krankheit viel eher zu Augenhädigungen neigen als Patienten, die sich im ersten Stadium der rankheit befinden. Man wird also bei Patienten im Spätstadium el vorsichtiger sein, und kann dagegen bei solchen im Frühadium eher wagen eine intensive Behandlung durchzuführen. pmerhin haben wir beobachtet, daß auch bei Frühfällen hie id da Augenschädigungen, allerdings immer nur vorübergehender r, eintreten können. Subjektiv geben viele Patienten bald nach rsten 2 bis 3 Spritzen ein Flimmern und Nebelsehen an. iese Angaben mahnen jeweilen immer zur Vorsicht.

Auch obiektiv läßt sich nicht früh genug eine beginnende ugenschädigung feststellen, um mit Sicherheit eine vollständige lindheit verhindern zu können. Der Augenhintergrund bleibt ich nach eingetretener Erblindung noch lange Zeit normal, und st sehr spät tritt eine Abblassung der Papille ein. Das einzige vmptom, das uns warnt vorsichtig zu sein, ist eine eintretende erengerung des Gesichtsfeldes. Doch tritt auch diese Warnung

anchmal zu spät ein.

Die Augenschädigung verschlimmert sich trotz Aussetzen des ittels noch lange Zeit und kann sogar einige Wochen nach Auf-

bren der Behandlung zur Erblindung führen.

Da es uns deshalb fast unmöglich ist, eventuell eintretende ugenschädigungen vorauszuschen und allfällig zeitig genug die ur abzubrechen, so nahmen wir uns anläßlich eines Aufenthaltes in Gabun 1929/30 vor, die Frage zu prüfen, ob nicht durch schwähere Dosierung des Mittels Augenschädigungen vermieden oder och stark eingeschränkt werden können, ohne daß wir auf die instigen Wirkungen zu verzichten brauchen. Ein Ansporn zur ingehenden Prüfung dieser Frage gab uns ein Fall, der zu Erlindung führte, klinisch aber eine vollkommene Heilung der Schlafrankheit ergab, trotzdem die Patientin relativ wenig Trynardid (7 g), allerdings in Dosen von 2 und 3 Gramm, erhalten hatte.

Es ist zu beachten, daß der Schlafkranke im Anfang der Behandlung oft eine Verschlimmerung aller Symptome zeigt. Relativ oft haben wir das Eintreten einer Amoebendysenterie nach den ersten Spritzen beobachtet, die wir einer Resistenzverminderung des Organismus zugeschrieben haben. Die Besserung tritt erst 1 bis 2 Monate nach dem Beginn der Behandlung ein. Man darf also erst nach monatelanger Beobachtung Schlüsse über die Wirksamkeit des Mittels ziehen. Auch die Augenschädigung tritt erst 3—5 Wochen nach Beginn der Behandlung ein. Allgemein bemerkten wir. daß, wenn einmal ca. 5 Spritzen anstandslos ertragen wurden, dann keine Augenschädigung bei der weitern Behandlung mehr zu erwarten war. Der Körper bekommt wohl mit der Zeit die Fähigkeit, das Tryparsamid in eine unschädliche Verbindung umzuwandeln. So scheint die Möglichkeit vorhanden zu sein, daß wir, ähnlich wie zur Vermeidung eines anaphylaktischen Schoks, bei Behandlung des Schwarzwasserfiebers mit ansteigenden Chinindosen oder bei Arsengewöhnung im allgemeinen, auch beim Tryparsamid durch einige schwache Dosen die Ueberempfindlichkeit vermeiden können. Allerdings ist damit die Gefahr vorhanden, daß die Trypanosomen tryparsamidfest werden. Dies dürfte aber auch bei den kleinen angewandten Dosen kaum der Fall sein.

Unsere Beobachtungen der Tryparsamidtherapie mit kleinen Dosen erstrecken sich über 8 Monate. Die Zeit ist zu kurz, um ein definitives Urteil über genügende Wirksamkeit des Mittels zu fällen. Die Beobachtungen erlauben uns aber, ein Urteil über das Auftreten von Augenschädigungen zu bilden, da ja dieselben innerhalb der

ersten 1 bis 2 Monate eintreten.

Von 16 Patienten, die wir mindestens 8 Wochen lang mit wöchentlichen Dosen von 0,5 g Tryparsamid behandelt haben, zeigte kein einziger auch nur das leiseste Symptom einer Augenschädigung. Es wurde niemals Flimmern vor den Augen oder Nebligsehen angegeben. Eine Verengerung des Gesichtsfeldes konnten wir nie konstatieren. Allerdings lassen sich, bei den Negern erst größere Grade der Verengerung mit Sicherheit erkennen.

Im Gegensatz dazu tritt die Genesung bei kleinen Dosen nur wenig langsamer ein als bei großen Dosen. Trypanosomen ließen sich weder im Blut, noch im Drüsenpunktat, noch im liquor cerebrospinalis nach Beginn der Behandlung mehr nachweisen. Das Eintreten einer Arsenfestigkeit ist also nicht wahrscheinlich, wenn schon nicht ausgeschlossen werden kann, daß im Innern des Körpers irgendwo einige Trypanosomen übrig bleiben, die eventuell arsenfest werden. Nur jahrelange Beobachtung vermag da zu entscheiden. Die Halsdrüsen bilden sich auch mit den kleinen Dosen rasch zurück, ebenso das Kerandel'sche Symptom (Tiefensensibilität). Der Zellgehalt des Liquors sinkt innert gewöhnlicher Frist, das heißt kaum merklich langsamer als bei größern Dosen Tryparsamid, zur Normalen. Dies ist eines der feinsten Zeichen einer wirklichen dauerhaften Heilung.

Allerdings hat die Anwendung kleiner wöchentlicher Dosen (0,5 g) den Nachteil, daß die Behandlung äußerst lange andauert. Die durchschnittliche Behandlungsdauer von 2½ Monaten bei wöchentlichen Gaben von 3,0 g steigt auf mehr als 1 Jahr bei kleinen Dosen. Dies läßt sich aber bis jetzt nicht vermeiden, wenn man nicht üble Zwischenfälle hervorrufen will. Die künftige Erfahrung wird lehren, ob nicht vielleicht durch öftere Verabreichung des Mittels (z. B. 2 mal wöchentlich 0,5 g) die Behandlungsdauer verkürzt und die Gefahr einer Erblindung doch ver-

mieden werden kann.

Wir raten deshalb dringend, bei einer Tryparsamidbehandlung, sei es wegen Trypanosomiasis, wegen Syphilis des Nervensystems oder wegen irgend einer andern Indikation, mit wöchentlichen Dosen von 0,5 g zu beginnen und jedenfalls nicht höher als 1,5 g zu steigen. Eine periodische Ueberwachung der Augen durch einen Spezialisten hat, wenn irgend möglich – zum mindesten in den ersten 8 Wochen der Behandlung — immer stattzufinden. Nur so wird man mit Sicherheit schwere Augenschädigungen vermeiden können und das Mittel nicht in Mißkredit bringen.

Literatur.

G. B. Hassin and B. Bassoe: General Paralysis treated with Tryparsamide. Arch. of Neurol, and Psychiatry London 1926 Bd. 16, p. 37.
 G. A. Neymann and D. E. Singleton: Tryparsamide in Treatment of Neurosyphilis. United States Veterans' Bureau Medical Bulletin Washington

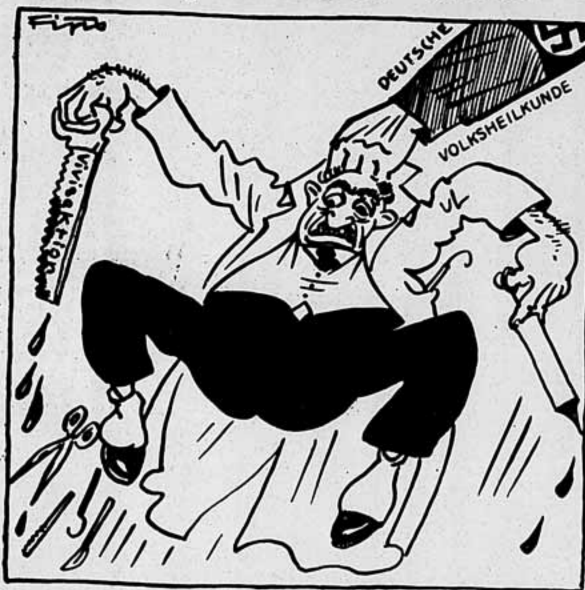
Preis 30 Dig.

Organ bes "Deutschen Bunbes für Bollsheillunde und Raffenpflege", Sig Bochum, Ostar-Boffmann-Str. 109

Unter Mitwirtung einer Gruppe nationalfoglatifilder Potititer, Geiftlicher, Lebrer, Regte und Belltunbiger hermegegeben von Dr. D. 28tf.

Berlagfort: Rürnbera

Erziehung zur Grausamkeit Vivisektion und Schächten



Burfid som blutigen handwert, elenber Schächter!

Mationalfozialismus und Bivifettion.

"Daber trägt auch bas unverbor-bene primitive Bolt bie natürliche bene primitive Bolt die natürliche Weltanschauung in seinem Inkintte, der es zu allen es detressenden Fragen des Lebens die natürlichste und damit nüglichste Haltung automatisch einnehmen lätt. Go wie der natürliche gesunde und unverdildete Mensch als Einzelwesen die seinem Sein zuträglichste Ginkellung zu den ihn dewegenden und angehenden Fragen sieht, aus dem Innersten als vollsommen undewuste Realtion undewust schöpft, so wird auch das gesunde Bolt die den Bedürfnissen seinen klaren Wesen entsprechendste Stellungnahme zu allen Lebens sorder ungen, die ihm dewust werden, einsach aus dem ihm angeborenen Gelbsterhaltungstrieb sicher sinden." (Abolf Hitler auf der Kulturtagung des Reichsparteitages.)

Dies gilt auch siir die Heistungen, Verhandsiungen, Verhandstungen müssen durch die Geele des Kolses bludurchaeben konnen wenn sie dinspreche

fungen muffen burch bie Geele bes Holfes bindurchgeben tonnen, wenn fie Unipruch auf Bert erheben wollen. Go triftalltlar, wie unfer Führer Abolf Sitler por uns fteht, so durchsichtig wie seine Ziele, sein Rampf von Unfang an war, jo chrlich, wie er und feine Mittampfer alle Soffnungen, alle Entiduschungen und alle Diffiellig. feiten por ber Daffe bes Bolles barleg. ten, genau fo offen muß Die weit.

Bir widmen biefe Rummer ber fest im Brennpuntt ber Rulturpolitit ftebenden Bivifettionsfrage. Die Bitder waren ben E. jur Berfilgung geftellt vom Berlag Carl Reifiner Dresben, vom Beltbund jum Coul der Tiere und gegen die Broifettio : Dresben und vom Berein gegen die Bivifettion-München.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO. 5

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 5 3

DEFENSE EXHIBIT_NO._/3

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 30/1/48

DOC. NO. 5 3

DEFENSE EXHIBIT NO. /3

By 154-

Bestaetigung

Ich, Dr.Otto N.e. 1. t.e
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument
bestehend a us
maschinen-geschriebenen
Seiter
bezeichnetDokument-Hoerlein. Mr 53
eine wortgetreue Absokrift / Photokopie aus der Zeitschrift
"Tierracht. und. Tierschutz". Mr. 9/33ist.
VEU.
(Dr.Otto Nelte) Rechtsanwalt
. Certificate
I,Dr.Dr. Otto N.e.l.t.e Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
here'v certify that the attached document
consisting of
typewritten
pages
entitleddocument.Hoerlein.Nr53
is a true copy of the Periodical . "Tierrecht und Flerschutz" . Fr. 9/33
Assis.
atternev-at-law

Pokument Hverlein 12.53-

Erscheinungsweise: Monati. einmal zwischen d. 20. u. 25. d. Mts. Der Abonnementspreis beträgt jährl. 3 M. für Lischeinungsweise: 12 Nummern, zuzügl. 60 Pf. Porto od. Bestellgeld. Vereine u. Verbände erhalt. Vorzugspreise.

Niederschrift der außerordentlichen Hauptversammlung

des "Welthundes zum Schutze der Tiere und gegen die Vivisektion" e. V., im Café Schute, Berlin-Schöneberg,

am Dienstag, 3, 9, 1933, abends 8 Uhr.

Linziger Punkt der Tagesordnung: Namensänderung.

Der Vorsitzende, Oberhaufat Clemens, eröffnete die Sitzung um 8,30 Uhr, machte darauf aufmerksam, daß sie ordnungsmaßig embernien worden sei, und berichtete dann, daß der Welthund zu der am Dienstag, dem 29. August, im Preußischen Herrenhaus stattgefundenen Sitzung zur Be-ratung des neuen Tierschutzgesetzes, nicht hinzugezogen worden sei, und daß alle Bemulungen, teils durch ihn, teils durch den Vorsitzenden des Vereins vivisektionsgegne-rischer Aerzte, SS.-Arzt Dr. med. Eckhard, Hannover, sowie durch Herrn Kraemer, Geschäftsführer des Berliner Tierschutzvereins und durch unsere Geschäftsstelle gescheitert seien, und daß mir Herr Rhan, als Vorsitzender des Ver-handes vivisektionsgegnerischer Vereine, nachträglich zu-gelassen worden sei. Begründet wurde der Ausschluß des Weltbundes seitens des Herrn Ministerialdirektor Dr. med. Frey damit, daß nicht "jeder" eingeladen werden könne, und daß der Weltbund eben ein "Weltbund", also international sei, er glaube auch, daß der Weltbund schon durch Dr. Eckhard genügend vertreten sei. Die Versammlung war über diese Einstellung dem Weltbunde gegenüber, der gerade auf dem Gebiete der Vivisektion eine führende Stellung einnimmt und in Berlin schon seit 1898 besteht, und dessen Haupttätigkeit sich selbstverständlich auf Deutschland erstreckt und dessen Beziehungen zum Aus-Deutschland erstreckt, und dessen Beziehungen zum Aus-lande nur sehr lose sind, aufs höchste erstaunt. Man sprach die Meinung aus, daß sich der Herr Einbernfer seine Information doch wohl an falscher Stelle geholt haben

Herr Rhan berichtete dann über die Sitzung selbst und sagte dazu folgendes: In dem der Sitzung kefolgten Presse-bericht sei diese Besprechung als eine Vereinbarung bezeichnet worden, das sei sie aber nicht gewesen, sondern nur eine unverbindliche Besprechung, als welche sie der Vorsitzende auch selbst bezeichnet habe. Es sei nicht einmal Protokoll geführ, worden.

Höchst bedauerlich war, daß die Vertreter der Tierschutzvereine auf den ganzen Saal verteilt waren, so daß eine Besprechung über einzelne Punkte nicht stattfinden konnte. Ferner wies er darauf hin, daß zwei Herren von den I. G. Farbwerken geladen worden waren, und daß der Hauptwortführer dieser Firma, das Vorstandsmitglied Prof. Dr. nhil. Hörlein, nleht einmal Arzt, sondern Dr. med. c. sei, mid dan gerade er es gewesen sei, der gegen Rhans Antrag, keine Großtiere zu verwenden, energisch gesprochen habe. Er habe auch sonst mehrere Male verschiedene sehr erregte Ausfälle gemacht, die teils von Caesar Rhan, teils von Dr. med. Eckhard zurückgewiesen worden seien. Caesar Rhan wies dann auf die Bedeutung der Abkürzung "I. G." hin. Nach dem Geschäftsbericht vom Jahre 1932 firmiert die Firma in Basel "Internationale Ge-sellschaft für Chemie". "I. G." heißt also "Internationale Gesellschaft". Zweifellas ist das in den Regierungsstellen gar nicht bekannt.

Herr Rhan berichtete dann weiter: Mit der in der Presse gegebenen Darstellung könnten wir uns durchaus nicht einverstanden erklären. Einen ungeheuer schweren Standpunkt habe unser Dr. med. Eckhard, den wir in einer Vorsitzung zum Wortführer ernannt hatten, gehabt; er habe ca 7 Stunden lang etwa-20 25 Gegnern gegenübergestanden, er habe sich tapfer gewehrt; aber das Verhältnis sei doch ein zu ungleiches gewesen. Wir hätten erwarten müssen, daß mehr Aerzte von unserer Seite hinzugezogen wur-den. Auf die Frage von Rhan an den Herrn Vorsitzenden. ob wir zur endgultigen Abfassung des neuen Tierschutz-gesetzes hinzugezogen werden würden, erklärte Dr. Prey, das sei noch ungewiß. Um klare Verhältnisse zu schaf-

fen, halten wir das für durchaus notwendig, bit übrigen verweisen wir auf unsere l'ingabe. Auf die weitere Frage. ob uns die Kontrolle der Vivisektionsstallungen gestattet werden wurde, antwortete der Vertreter des Landwirt-schaftsministeriums, Vet.-Rat Dr. Minickeinever, das sei Sache der Kreistierärzte und nach dem Seuchengesetz unzulässig. Da wir Stalle in Krankenhausern in schander-hafter Verfassung und in Kellern vorgefunden haben, konnen wir diese Kontrolle nicht als ausreichend ansehen und erwarten daher, daß das neue Tierschutzgesetz uns hier eine Möglichkeit der Kontrolle schafft.

An der Diskussion im Herrenhause hatten sich sonderbarerweise nicht beteiligt: die Herren Camillo Schaufull. Vorsitzender des Verbandes der Tierschutzvereine des Deutschen Reiches, Tierarzt Dr. Henninger, Vorsitzender der Pferdeschutzvereinigung über ganz Deutschland, Herr von Kuhlwein, Vorsitzender des Deutschen Tierschutzver-eins, und Herr von Skopnik, dessen Geschäftsführer, die neben Zahnarzt Dr. Heller, zweitem Vorsitzenden des Ver-handes der Tierschutzvereine des Deutschen Reiches, Karl Kraemer, Geschäftsführer des Berliner Tierschutzvereins und Kriegsgerichtsrat Hanck, Vorsitzendem des "Ring der Entschiedenen", eingeladen waren. Nach eingehender Debatte in unserer Anßerordentlichen Generalversammlung. in der allen Mitgliedern Gelegenheit gegeben wurde, sich zur Sache, also zur Namensänderung, zu außern, einigte man sich auf den Namen:

"Deutscher Reichsbund für Tierrecht und gegen Vivisektion" c. V

Ebenso wurde dem Vorstand Vollmacht erteilt, beim Ver-einsregister-Richter die notwendige Aenderung zu bean-

Der nächste Vortragsahend wird den Mitgliedern direkt bekanntgegeben.

Gesellschaft der Tierfreunde E. V., Neukölln.

Geschäftsstelle: Frau Käthe Schultz in Berlin-Neukölln. Reuterstraße 90, Tel. F. 2. 7241

Protokoll.

Am Montag, dem 4. September, ging unsere, leider nur schwach besuchte Monatsversammlung vor sich und wurde gegen 9 Uhr vom 1. Vorsitzenden mit freundlichen Begrüßungsworten eröffnet. Der angekündigte Vortrag unseres Schriftführers über einige seiner Erlebnisse im ehemaligen Deutsch-Südwestafrika in den Aufstandiahren 1904–1907 jand statt und wurde beifällig aufgenommen. Hierant sprach absokürzt unser Ehrenmitghed, Herz Diemont, über sprach abgekürzt unser Ehrenmitghed, Herr Diamant, über Tierquälereien, die an den Tieren in den Zirkussen und Schaustellerbetrieben, bis sie zu Vorzuhrungen abgerichtet seien, vorgenommen werden, Anschhellend folgte, wegen vorgerückter Zeit mit einem kurzen Vortrag Herr Kriegsgerichtsrat Hauck über Tierpflege, Anch unter der ietzigen Regierung, so beendete Vorgenamter seine Ausführungen, durfen wir nicht nachlassen. Tierschützer zu sein Wein durfen wir nicht nachlassen. Tierschützer zu sem! * Wenn auch die neue Gesetzgebung im Tierschutz sele fleie und härtere Maßnahmen ergreife, gabe es dennoch sehr viel zu tun. 10 rührige Tierschützer in einem Verein seen, viel

wertvoller als 100 Nichtstuer, Frau Bock regte an, für Laubenhunde, die meistens an Frau Bock regte an, für Laubenhunde, die meistens an kurzgehaltenen Ketten lagen, mehr Freiheit, fusbesondere mehr freien Auslauf, zu erwirken. Auch zur kommenden Winterzeit sollten wir uns mehr um die Laubenhunde, die dann häufig tagelang ohne Wasser und Fütter in den verlassenen Lanben gehalten werden, bekümmern, Frau Jahnke und Frau Reinhardt gaben auch noch einige Erlebnisse

Herr Jung dankte allen Sprechern für ihre Vortrage und Auregungen und schloft gegen 11 Uhr die Versammling mit

emem Sieg Heil auf die neue Regierung. Nachste Versammlung am Montag, dem 2. Oktober, an bekanntem Ort. Näheres wird noch bekanntgegeben.

Anders, Schriftführer.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vi

CASE NO. 6

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 54

DEFENSE EXHIBIT_
NO.14

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 30/1/118 DOC. NO. 54

DEFENSE EXHIBIT NO. 1/4/2

01/50/5

Bestaetigung

Ich, Dr.Otto.N.a.l.t.a	, Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das anliegen	de Dokument
bestehend a us	
maschine	
2 photokop	Seiten Dierten
bezeichnet Dokument-Hoerlein Mr.	
eine wortgetreue Absoksift / Photokop bandes vivisectionsgegnerischer "Deutschen Reichabundes für Tie tien E.V.Berlin"	r Vereine und des
	0 ~
	NOHo lu
	(Dr.Otto Nelte) Rechtsanwalt
Certificate	
I,Dr.Dr. Otto N.e.l.t.e I	Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached door	iment
consisting of	
	typewritten
	pages phetostates
entitleddocument-Hoorlein.Nr54	4
from the Publicat	ion of the association of
is a true copy of .Antivivisectionis	
	Mattokers
	atternay-at-law

Dokument Howtein St. 54



Organ des Verbandes vivisektionsgegnerischer Vereine

und des

"Deutschen Reichsbundes für Tierrecht und gegen Vivisektion E.V., Berlin"

Herausgeber und Hauptschriftleiter: Caesar Rhan Geschäftsstelle Berlin-Steglitz, Humboldtstr. 1, Fernsprecher G 2 Steglitz 5933

Schriftleiter der wissenschaftlichen Beiträge: SS.-Arzt Dr. med. Eckhard, Hannover Vorsitzender des Verbandes vivisektionsgegnerischer Arzte, z. Zt. Präsident vom Weltbund viviscktionsgegnerischer Arzte und Vereine

Zur Vivisektionsfrage.

Wie ein Donnerschlag wirkte die am 16, 8, durch Rundfunk bekanntgegebene und am folgenden Tage der Presse übermittelte Verlantbarung des Minister-präsidenten Goering "Vivisektion in Prenten ver-boten, Zuwiderhandlung Konzentrationslager!"

Ebenso groß wie die Frende auf unserer Seite

über die Erfüllung eines so lange und heiß erstrebten

Zieles war auf der Gegenseite der Schrecken- Hatte man uns doch jahrelang verspottet als Menschen, die einem unerreichbaren Ziele nachliefen und höchstens als unheilvolle Fanatiker und Gefühlsduseler anzuselten

und zu bemitleiden seien.
Zwei Tage später, am 18. 8.,
erläuterte Herr Ministerialrat
Dr. Conti den Vertretern der
Presse den Erlaß des Pren-Bischen Ministerpräsidenten Goering gegen die Vivisektion und machte dahei Ausführungen, die geeignet waren, die Frende der Tierschützer erheblich zu dämpfen. Wie in eingeweihten Krei-sen bekannt geworden ist, ist seine Stellungnahme auch an pronfigenter Stelle nicht gebilligt worden.

Am 6, 8, erhielt mm eine An-zahl von Tierschutzvereinsvor-sitzenden, darunte leider nicht Herr Baurat Clemens und Herr Caesar-Rhan als Vorsitzende des Verbandes, die seit langen Jahren in vorderster Front den Kampf gegen die Vivisektion in Vertschland geführt haben, Ein-



SS-Arzt Dr. med Eckhard der getreue Ekkehard unserer Bewegung

ladungen zu einer am 29, 8, im Prentischen Herrenhans stattfindenden Besprechung. Erst am nach-drückliche Vorstellungen von verschiedensten Seiten gelang es, die Erlanbnis für die Teilnahme von Herrn Caesar Rhan an dieser Sitzung von Ministe-rialdirektor Dr. Frey, dem Einbernfer, zu erhalten.

Vor dieser Besprechung fand auf meme Veran-lassung eine kurze Vorbespre-

chung der eingeladenen Vertre-ter der Tierschutzbewegung statt, in der Emigung über die wichtigsten Punkte erzielt wirde, und in der man mir die Vertretung, fer dentschen Lier-schutzbewegung in der deran tolgenden Besprechung übertrug An dieser Besprechung wollte Herr Ministerpräsident Goering personlich teilnehmen, wurde jedoch leider verhindert.

Die Sitzung selbst, die von Ministerialdirektor Dr. Frey gelei-tet wurde, dauerte etwa 7 Stinden. Es sollte dort in un ver-bind lichen Besprechung en die Stellmanahme der Tierschutzvereine und der Vertreter der Wissenschaft his zum Erfall des Reichstierschutzgesetzes in gemeinschaftlicher Aussprache geklart werden, dannt sich auf Littind dieser Besprechung Winisterprasident Goering selbst ein Bild über die erundsatzliche Einstelling beider Tede machen komite. Als Geaner von ins waren erschienen die Leiter der Berliner grollen staathchen In-

"Unione Antivivisezionista Italiana", Bologna, Vors. Dr. med. Ciaburri, ernannte SS.-Arzt, Herrn Dr. med. Eckhard, Hannover zum Ehrenmitglied.

Der Deutsche Reichsbund für Tierrecht und gegen Vivisektion E.V., Berlin, verlich ihm in Anbetracht seiner hohen Verdienste im Kampf gegen die Vivisektion die goldene Plakette.

stitute. Selbstverständlich konnte bei der so verschieden gearteten Einstellung zum Tierschutz nicht in allen Punkten vollständige Uebereinstimmung erzielt und für uns Tierschützer auch nicht alles erreicht werden, was wir erstrebten. Mit den die Vivisektion betreffenden Bestimmungen können wir im allgemeinen zufrieden sein, wenn auch noch dies oder jenes zu wünschen übrig bleibt. Was jedoch den Tierversuch anbetrifft, der im 2. Teil unserer langen Verhandlung besprochen wurde, so sind unsere diesbezäglichen Wünsche bei weitem nicht erfüllt worden. Insbesondere wurde mein Kampf dadurch so sehr erschwert, daß bei dieser Besprechung nicht über die Wirkung und Anwendung von Giften und Seren gestritten werden, sondern deren Wirksamkeit als zu Recht bestehend angenommen werden sollte. Das war natürlich eine Plattform, auf der wir Tierschützer mit unseren berechtigten Wünschen zu kurz kommen mußten und zu kurz kamen. Insbesondere wurde unsere Gegenwehr dadurch erschwert, daß es uns nicht mehr möglich gewesen war, einen vivisektionsgegnerischen Tierarzt herbeizuholen, der sich hilt den uns dort vorgesetzten Zahlen von Tierseuchen und deren Bekämpfung hätte kritisch auseinandersetzen können. Weder bei der Besprechung der menschlichen Krankheiten, noch bei den Krankheiten der Tiere konnte also aus genannter Behinderung der Nachweis geführt werden, daß der Großteil der Seren und Gifte bei naturgemäßer Behandlung entbehrt werden kann.

Herr Ministerialdirektor Dr. Prey hatte ersicht-lich das Bestreben, beiden Teilen nach Möglichkeit gerecht zu werden; wie auch der größte Teil der Besprechungen sich trotz aller (legensätze in höflichen Pormen bewegte. Um so mehr fiel durch die Art seines Auftretens und durch seine persönlich gehaltenen Unterstellungen und Angriffe das Vorstandsmitglied der I. Q. Farben, der Prof. Dr. phil. Hörlein auf, dem zur Zeit der marxistischen Regierung der Dr. med. h. c. verlieben Wirde. Ich sah mich deshalb geb. c. verliehen wurde. Ich sah mich deshalb ge-nötigt, mir in schärfster Form seine Unterstellungen zu verbitten. Auch in diesen Tagen noch habe ich mich auf Grund zweier an mich gerichteter Briefe des Herrn Prof. Hörlein genötigt gesehen, nochmals meine mündliche Entgegnung zu unterstreichen und das an mich gestellte Ansinnen zurückzuweisen. Ich habe bei meiner schriftlichen Antwort besonders kritisieren und ablehnen müssen, daß Herr Prof. Hör-lein, das glänzend bezahlte Vorstandsmitglied der I. G. Parben, mir, dem Führer einer großen idealen Bewegung unterstellte, ich hätte wissentlich und ab-sichtlich Palsches berichtet. Im allgemeinen pflegt man im Leben einem Gegner nur das zu unterstellen, wessen man auf Grund eigener Charakteranlage fählg ist. Wir Tierschützer, die wir ohne jede Entschädigung uns nur für die Beseitigung einer großen Kulturschande einsetzen, müssen es uns schon entschieden verbitten, wenn man unserm Handeln unlautere Beweggründe zu unterstellen versucht.

Wenn es sich um die Lösung einer weltanschaulichen Frage für Jahrhunderte handelt, dann macht
es allerdings einen wenig überzeugenden Eindruck,
wenn von seiten der I. G. Farben jetzt die Befürchtung ausgesprochen wird, daß bei Durchführung eines
Vivisektionsgesetzes im Sinne des Ministerpräsidenten Goering 800—1000 Arbeiter entlassen werden
müßten. Eine Firma, die in der Lage ist, eine Million Mark für die Winterhilfe ohne Beschwerden
zu zeichnen, kommt bei Aenderung der Tierschutzgesetzgebung aus wirtschaftlichen Gründen kaum in
die Lage, 800—1000 Arbeiter entlassen zu müssen.
Bevor man überhaupt eine derartige Befürchtung

und Drohung ausspricht, sollte man doch erst einmal feststellen, welche Riesengehälter auch heute noch die leitenden Stellen der I. G. Parben beziehen, wie hoch die Löhne der Arbeiter sind, wieviel an einzelnen Mitteln der I. G. Parben verdient wird und welches Geld in den auch im Auslande bestehenden Vertretungen der I. G. Parben tätig ist.

Aus dem mir vorliegenden Bericht des Vorstandes und des Aufichtsrates über das Geschäftsjahr 1932 der I. G. Farbenindustrie, das heißt "der Internationalen Gesellschaft für Farbenindustrie" geht hervor, daß die Bezüge der Mitglieder des Vorstandes 4 267 282,42 RM. und die der Mitglieder des Aufsichtsrates 680 000 RM. betrugen, während nach Abzug von

Abschreibung auf Anlagen von RM. 53 547 513, andere Abschreibungen von RM. 2 171 776, Zinsen auf Teilschuldverschreiben

von RM. 14 974 948,-

Besitzsteuern einschl. Körperschaftssteuer und Gewerbeertragssteuer

von RM. 29 739 347,-Summa 100 453 544,-

noch 49 495 509,15 RM. Reingewinn blieben.

Auch die Namen der Vorstandsmitglieder, die dort verzeichnet, sind interessant und aufschlußreich. Ich glaube, es lohnt sich schon einmal, die "arische" Abkunft dieser Herren etwas nachzuprüfen. So fiel es auch allgemein in unserer Sitzung in Berlin auf, daß Herr Prof. Dr. phil. Hörlein sich so warm einselzle für den jüdischen Prof. Rosenfeld. Wir glauben, daß es ganz im Sinne des nationalsozialistischen Staates und im Sinne der Gesundheit des deutschen Volkes liegt, die Verstaatlichung der Hellmittellndustrie herbeizuführen. Dies wäre der beste und rascheste Weg, die Tierversuche auf das unumganglichste Mindestmaß herabzudrücken und das kapitalistische Profitiateresse, das an der Qual der Tiere verdient, auszuschalten.

Auch der nationalsozialistische Staat wird auf die Dauer der Frage nicht ausweichen können, ob die Gift- und Serumbehandlung überhaupt notwendig ist, welchen Nutzen oder Schaden sie verursacht, insbesondere unter Berücksichtigung der Tatsache, daß heute fast 60—70 Prozent aller Volksgenossen die Gift- und Serumbehandlung ablehnen. Es ist deshalb ein unmöglicher Zustand, daß auch heute noch an keiner maßgebenden Stelle des nationalsozialistischen Staates amtliche Vertreter unserer Richtung sitzen.

Wir haben bei unserer Besprechung in Berlin darauf hingewiesen, daß wir uns nur dann von Kontrollen nach Inkrafttreten eines nenen Tierschutzgesetzes etwas davon versprechen, wenn bewährte Vertreter aus Tierschutzkreisen. Reformärzte und auf unserer Seite stehende Tierärzte an denselben teilnehmen.

Wie ich aus sicherer Quelle weiß, wird in aller Kürze das Reichstierschutzgesetz und ein neues Reichsimpfgesetz kommen, bei dessen Abfassung wir hoffentlich an maßgebender Stelle Gelegenheit haben werden, noch nicht erfüllte Wünsche zu äußern.

Bericht von Dr. med. E.c.k.h.a.r.d., Vorsitzender des Verbandes vivisektionsgegnerischer Aerzte Deutschlands.

"Die Vivisektion"

von Dr. med. Claburri

Preis gebunden 6.80 Mk., geheltet 5:- Mk. zuzügl. Porto Durch die Geschäftsstelle zu beziehen

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 5 5

__ DEFENSE EXHIBIT__ NO.____

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 30/1/48

DOC. NO. 55

FENSE EXHIBIT NO.

01/60/63

Muernberg, 22, Januar 1948

Bestaetigung

Ich, Dr. Ωtto. N. e. l. t.e, Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiormit, dass das anliegende Dokument
bestehend a us
maschinon-geschriebenen
Seiten photokopierten
bezeichnet .Dokument-Hoerlein Mr. 55
eine wortgetreue Abschrift / Photokopie aus der Zeitschrift "Der Deutsche Tierfreund"Heftl Jahrgang 4
ist.
Hotto but
(Dr.Otto Nelte)
Rechtsanwalt
Certificate
I, Dr. Dr. tto N.e. 1 te Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached document
consisting of
typewritten
pages phetostates
entitled document Hoerlein Nr. 55
is a true copy of the Periodical " Der Deutsche Plerfreund", I Jahrg.4
- man
atternev-at-18W

Der Deutsche Tierfreund

Unabhängige und größte dentiche Tierichut: Zeitichrift

Begründet und geleitet von Diplomlandwirt Ginne.

Seft 1

Tegember 1933 / Januar 1934

4. Jahrgang

Rur Feiglinge Dienen dem Unrecht!



Schach den Maffen Tierverfuchen bei der 3. G. Sarben Induftrie! Dividenden Tiere jum Wohle der Aktionare! Bemeinnuß geht vor Eigennuß!

Die Grofverdiener der 3. 3. Sarben klagen! - Deutsche Dolksgenoffen, Tierfreunde, hort ju, mas in einer mit Tierversuchen arbeitenden Industrie jährlich verdient wird: "Wir schlagen vor, eine Dividende von 7", auf RM 680000000. — Stammaktien zu verteilen RM 47600000. — 3ur Gewinnverfeilung fiehen jur Derfügung: RM 49495509.15". — Go geschehen in der 8. ordentlichen Generalversammlung der 3. G. Sarben-Industrie am 28. April 1933, vormittage 11 Ultr in ihrem Derwaltungspalaft ju Srankfurt a. M.!

Bon Diplomlandmirt Finus.



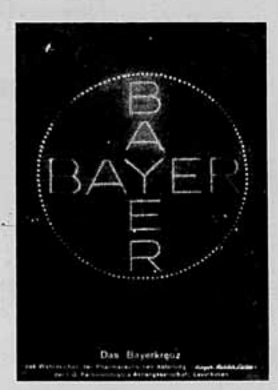
Die Bivijettion ift eine Rultur, icande und führt nach meiner vollen Meberzeugung, die fich vorwiegend gubem auf Urteile von Mebiginern ftugt, ju übelfter Rurpfufcherei. So wie bas Schächten von Tieren eine rein jubifche Angelegenheit war, ift bie Bivifettion ebenfalls vorwiepend eine Angelegenheit judischen Kramergeistes gewesen. Es ist barum nicht verwunderlich, daß ber von Juden und Judenfnechten frühet beherrschte Staat meber in ber einen noch in der andere

weber in ber einen, noch in ber anderen Frage etwas unternommen hat. Das beutiche Lolf murde geiftig und forper-lich von einer artiremben Minderheit, geschächtet und einer Art Livisettion unterzogen, die mit asiatischer Brutalität durchgesührt und in Kurze mit einem Chaos geendet haben murbe, wenn biefem gefolterten Bolt nicht in letter Stunde ein Retter erstanden ware in dem Führer Abolf Sitler. nur einmal zu Eine seiner ersten Handlungen war, dem Juden das Schächtmesser aus der Hand zu ichlagen — eine sombolische Handlung für Mensch und Tier! Der preuß. Ministerpräsident
Göring hat in der richtigen Erfenntnis, daß man Kulturpolitit nur treiben

tann, wenn man mit der Beseitigung der größten Rulturichande, der Bivi-feftion, beginnt, am 16. August 1933 die bisher bebeutenbite Rulturtat in ber lektion, beginnt, am 16. August 1933 die disher bedeutendste Kulturtat in der Weltgeschichte vollbracht. Wohl noch nie ist so viel Dant aus aller Welt einem Staatsmann zugeströmt, wie nach senem Bivisektionsverbot in Preußen an Minister Göring! In der Schächtsrage hat der nationalsozialistische Staat, im Gegensat zu gewissen deutschen Tierschukvereinen, nicht mit den Juden verhandelt, sondern ein Machtwort gesprochen. In der Vivisektionsstage ist es leider, wie die disherige Entwidlung zeigt, zu einem Kompromis gestommen. Ob dieser Kompromis in seiner endgültigen Fassung uns besteidigen wird, vermag ich im Augenblick nicht zu beurteilen, weil der Wortlaut des Tierschutzgeses noch nicht bekannt ist. Aber es ist meine Ueberzeugung, das dem Tierneriuch weitgebendste Einschränkungen auserlegt werden, menngleich bem Tierverfuch weitgebenbfte Ginichrantungen auferlegt werben, wenngleich es auch meine Ueberzeugung ist, daß in dieser Frage vor allem der Hauptnutznießer des Tierversuchs, das chemische Größtapital, der Regierung erhebliche Schwierigkeiten bereitet hat. Roch einmal wird es dieser Macht wohlgelingen, das völlige Livisettionsverbot zu vereiteln! Aber die neue Generation des nationalsozialistischen Staates, der den Tierschutzgedanten als Teil
seiner Weltanschauung in so eklatanter Weise wiederholt zum Ausdruck gebracht hat, wird eines Tages, wenn der Tierschutzgedante Angemeingut des
Rolles gemorden ist, den lehten Reit dieser Kulturschaube beseitigen. Darum Bolles geworden ift, ben letten Reft Diefer Rulturicande befeitigen. Darum ift es Die bringenbite Bilicht ber Tierichutvereine, fich ber Jugend angunchmen!

Inzwischen ift ber Hauptnugnieger bes Tierversuchs, die 3. G. Farbeninduftrie, ein internationel gebundener Riefentongern mit einem Milliardenverniogen, außerordentlich empfindlich geworden und hat gegen mich Klage wegen der Beröffentlichung des Artitels Kaifer in heit 45 angestrengt. Der Klage angeschlossen hat sich der Leiter der in den 3. G. Farben mit Tierversuchen arbeitenden Abteilungen, Prof. Dr. hörlein. Da Geld bei diesen Leuten teine Rolle spielt, haben sie den Streitwert der Klage mit 30000 . K angegeben. leine Rolle spielt, haben sie den Streitwert der Klage mit 30000 K angegeben. Alle behaupten sie nun, daß die in dem Artikel von Kaiser gemachten Aussischen der Pharmazeutischen Alle behaupten sie nun, daß die in dem Artikel von Kaiser gemachten Aussischen Aussischen Streit als streitzusühren. Im übrigen soll ich schausersatzpilichtig gemacht werden sür debtame! In Geklame! In Geklame In Geklame! In

pollig belanglos, benn ber Artitel Raijer behandelt die Ber-haltniffe, die por bem Erlag vom 16. 8. 1933 beftanden! Bu behaupten, jesuitifches und jubifches Rapital ftebe binter ber 3. G. Farbeninduftrie, Die chemifche Induftrie fei ber Tobjeind bes wehrlofen Tieres, Die Bivijettion werbe bei ben 3. G. Farben aus wahnwihiger Serrich und Profit-gier betrieben, die 3. G. Farben itelle Schlafmittel und ahnliche gesundheitsgefährdende Praparate her usw. usw. soll mir verboten werden. Ich tann aus verständlichen Gründen vorerst interne Borgange hier nicht zur Sprache bringen. Aber es soll hier mit aller Deutlichkeit den 3. G. Farben gejagt werben, daß ich nie und nimmer glaube, bag alle Berjuchstiere betäubt werben und bag bie Berjuchstiere frinen Qualereien ausgeseht find. Das Gegenteil tann ich beweifen! Und bem Borfigenden bes Rölner Tiersund ich beweifen: And bem Boringenorn des Koiner Lierichutvereins, herrn Frig Löhe, der in seiner Zeitschrift auf Grund eines Besuches bei den J. G. Farben den deutschen Tierschützern glauben machen wollte, alle Tiere würden nur einmal zum Bersuch verwendet und Kathen würden höchstens eine Woche bei den J. G. Farben gehalten, sei ge-lagt, daß ich auch das nicht glaube. Auch hier fann ich das



In diefem Zeichen flerben Tiere!

Das Babrgeichen ber Bharmagentifchen Abt.



Der Verwaltungspalast der 3. G. Sarben in Frankfurt a. M. Mitten in Deutschlands größter Rot, als die übrige Wirtschaft bes Landes schwer barnieder lag, fonnte die mit Tieroersuchen arbeitende 3. G. Farben-Industrie mit einem Auswand von ca. 18 Millionen Mart diesen Palast bauen Unser Bild zeigt nur die Halfte des Palastes.

Gegenteil beweisen! Wir werden sehen, ob der Leiter der verschiedenen, mit Tierversuchen arbeitenden Abteilungen in den J. G. Farben, herr Prof. hörlein, auf seinen Eid nehmen wird, daß alle Versuchstiere — es handelt sich um Zehntausende während der letten Jahre! — vor Beginn des Bersuches betäubt worden sind. Ich stehe auf dem Standpuntt, daß es schlimmste Tierquälerei ist, völlig gessunde Tiere sünstlich trant zu machen und ihnen die Leiden der schwersten Krantheiten auszubürden. Und ich möchte den Mediziner tennen lernen, der unter Eid den Mut hat abzuleugnen, daß z. B. Tiere, denen man die schwerzten Siste einsprift, sürchterliche Qualen erleiden müssen. Ueberhaupt: jene Lente, die uns immer wieder vormachen wollen, Tierversuche sein, sollen sich doch einmal selbst alle jene Gistmittel einspriften "Zum Wohle der Menschheit". Ich verstehe nicht recht, weshalb man bisher immer so großzügig in diesen Kreisen war, das helbentum den Mäusen, Weerschweinchen, Hunden, Kahen usw. zu überlassen.

Borläusig ist es meine Ueberzeugung, daß der Tierverluch die Grundlage zu einem guten Geschäft abgibt. Die 3. G. Farben-Industrie ist ein internationaler Trust, der, wie aus seinen Geschäftsberichten ersichtlich, in erster Linie Geld verdienen will. Sogar sehr viel Geld! Es ist sobenswert, der Menschheit helsen zu wollen und dies vor allem, wenn das völlig uneigennüßig geschieht. Aber wie steht es da bei den 3. G. Farben? Ich habe mir die Mühe genommen und aus dem "Adresbuch der Direktoren und Ausschäftstäte" alle sührenden Namen der 3. G. Farben aus den letzten Jahren herausgeschrieben. Wir sinden da unter den Vorsstandsmitgliedern und Aussichtsratsmitgliedern der 3. G. Farben eine große Anzahl Leute, die im alten Parteienstaat eine Rolle gespielt haben. Reichsminister a. D., Staatsminister a. D., Ministerialräte a. D., Regierungspräsidenten a. D., Staatspräsidenten a. D., Staatspräsidenten a. D., Staatspräsidenten a. D., Staatspräsidenten a. D., betregierungsräte a. D. und, daß ich es nicht vergesse, selbstreständlich zahlreiche Reichstagsabgeordnete. Daneben sinden wir Leute aus dem Ausland und natürlich auch die südlichen Großverdiener wie Louis Levn Hagen, Max Warburg usw. usw. Mit großer Ruße werde ich es abwarten können, die der Borstende des Mussichtsrates der 3. G. Farben unter seinem Eide erklärt, hinter den 3. G. Farben siehe kein südliches Kapital! Heute richte ich an die 3. G. Farben die Frage: wie soll man sich die Tatsache erklären, daß die höchsten Würdenträger des vergangenen Deutschlands sich jeweils in den Aussichtsräten der 3. G. Farben wiedergesunden haben? Wie soll ich mir die Tatsache erklären, daß die höchsten Würsenträger des vergangenen Deutschlands sich jeweils in den Aussichten der Verläten der Ichten wiedergesunden haben? Wie soll ich mir die Tatsache erklären, daß die höchsten der Regierungstätigkeit

aller Diejer Berjonlichfeiten einfach unmöglich mar, eine gejehliche Regelung in ber Bivijettionsfrage ju erreichen?

gesehliche Regelung in Der Bibijettionsfruge zu erreigen.
Sehen wir uns einmal die Gewinne der 3. 6. Farben an. Im Jahre 1931, als die Not in Deutschland ichon bitter groß war, haben die 3. 6. Farben eine Dividende von 12 an ihre Alionäre verteilt. Aus Machtgelüsten zusammengefauste Betriebe wurden stillgelegt und Tausende von Arbeitern und Angestellten ilogen auf die Straße. Nan nannte das "Rationalifierung" und das deutiche Voll hat das alles sich gesallen lassen mussen, obwohl iestitand, das die durchaus nicht "frisenhaite" 12 % Dividende der 3. G. Farben ausgeschüttet werden tonnte. Den Großaltionaren ber 3. G. Farben aber teilte man mit: "Das Jahr brachte uns zwar eine Berschlechterung einzelner Fabritations- zweige, was aber burch erhöhte "Rationalisierung" aus geglichen wurde, so daß eine Dividende von 12 v. H. gur Berteilung gelangen tann." In der Generalversammlung der J. G. Farben am 28. April 1933 wurde beschlossen, eine Dividende von 7 % auf AM 680 000 009.— Stammattien Dividende von 7 % auf AM 680 000 009.— Stammattien zu verteilen, das sind AM 47 600 000.—! Für das Jahr 1932 wurde befanntgegeben, daß zur Gewinnverteilung AM 49 495 509.15 zur Verfügung stehen! An die Vorsstandsmitglieder der J. G. Farben wurden 1932 AM 4 267 282.42 ausbezahlt! Die Aussichtsräte haben 1932 eine Tantième in Höhe von 680 000.— M erhalten! Das alles ist geschehen in einer Zeit, als das deutsche Volt seinem Retter Adolf Hitler solgte und die Devise "Gemeinnutz geht vor Eigennutz!" Allgemeingut des Voltes wurde. Es ist empörend, daß 97 405 Arbeiter und Angestellte der J. G. Farben im Jahre 1932 an Löhnen und Gehältern zusammen Farben im Jahre 1932 an Löhnen und Gehältern zusammen nur RM 172 976 820.— verdienten, während ein Rudel Aftionäre unter sich RM 47 013 427.— verteilten! Ich bin der Meinung, daß man sich von diesen Leuten nicht eine Million schenken lassen son, sondern daß man ihnen von den 47 Millionen Mart Reingewinn eines Jahres im Namen des Boltes 30 Millionen abnimmt und davon 28 Millionen bem Deutschen Binterhilfswert guführt, 1 Million ben beutschen Tierschuhvereinen verteilt, damit sie wieder einmal Geld in ihren Raffen sehen und die restliche Million sollte man zur Aufflärung ber Defentlichfeit darüber verwenden, welche Schädigungen an Gesundheit und Leben burch ben Genug gemiffer Brobutte ber pharmagentifcen Industrie hervorgerusen werden tonnen und bereits seits gestellt sind. Man wird erstaunt sein, wie der Gesundheitszustand des Bolles sich dann bessert und wie man dann wird Brämien an jene Aerzte zahlen fonnen, die berichten, das der Gesundheitszustand der Bewölterung in ihren Bezirfen gut ist. Wenn das Erbgut der beutschen Rasse gerettet werben foll, bann verbiete man ben Genug giftiger Scils mittel und bas Ginfprigen von artfremben Geren in ge-jundes, beutiches Blut. Dann wird es zwar weniger Divis



Werk Leverkusen der J. G. Sarben. Dier spuden die Maschinen unaufhörlich Tabletten aus. Leverfusen ist die hauptbasis des Geschättes der J. W. Farben. Die Maschinen spuden und hämmern: Dividende — Tividende Dividende und im oben gezeigten Palast werden Millionen Reingewinn verteilt

benben gu verteilen geben, aber mir werben eine blubende Boltsgejundheit jum Gegen ber Ration befommen!

Bir haben oben gejeben, mie bie mit Tierverjuchen arbeitenben 3. 6. Garben ilo-rieren. Aus bem Tierverjuch mit feinen Gehls ichluffen ift eine gewinnbringende Induftrie entftanben! Gur bie gewinnbringende Beilmittelinduftrie find in den 3. G. Garben Behntaufende von Tieren bereits geopiert morben. Gur einzelne Berjuche murben mehr als Taujend Tiere vermendet! 3ch fann es bemeijen. Sunderttaujende von Tieren find beweisen. Hunderttausende von Tieren sind in Deutschland, Millionen Tiere in der ganzen Welt zum "Wohle der Menschheit" geopsert worden und der Ersolg ist, das die Biviseltoren noch nicht einmal einen einsachen Schnupsen heilen können! Ich habe ausgehört an das Märchen "Zum Wohle der Menschheit" zu glauben, seitdem ich mich davon überzeugt habe, das die pharmazeutische Großindustrie der ganzen Welt zu marchenhastem Reichtum gelommen ist. Wäre es richtig, was die pharmazeutische Großindustrie in ihren Inseraten und Propagandaschristen behauptet, dann dürste es taum mehr Kranse geben. Der Ums durfte es taum mehr Rrante geben. Der Umjag an pharmazeutijden Braparaten müßte mijden Fal jolgerichtig von Jahr zu Jahr zurüdgehen. Das Gegenteil ist der Fall, er nimmt von Jahr zu ahr zu und das ist auch leicht ers lärlich: eine ganze Unzahl der Mittel sind weiter nichts als Betäubungsmittel und machen den Meus

ichen juchtig, b. h. er verlangt immer wieber nach ihnen. Je mehr Menichen biefen Betaubungsmitteln verfallen, besto größer ift ber Umfag solcher z. I. höchst gefährlicher Braparate und ber Reingewinn wird größer. Die pharmageutische Industrie fennt nur ein Ziel: hoher Gewinn! Der Anatheles meldes biefe Rennerste nerfauft fennt nur ein

tijche Industrie tennt nur ein Ziel: hoher Gewinn! Der Apotheter, welcher diese Präparate verlauft, tennt nur ein Ziel: hoher Gewinn! Die besten Kunden der pharmazeutischen Industrie waren die vor furzem die jüdischemarzistisch geleiteten Ortsfrankentassen, die vor allem eine Domäne der jüdischen Merzte gewesen sind.

Zum Schluß sei noch bemerkt, duß die Großverdiener der I. G. Farben in ihrer Klageschrift es wagten, mir den Idealismus sür unsere Sache abzusprechen, sür die ich unseigennützig nun schon seit Jahren kämpse. Meine nächsten Mitarbeiter wissen, daß ich nicht nur den "Deutschen Tiersstend" unter Berzicht auf seben Reingewinn den vielen deutschen Tierschutzvereinen überlassen habe, sondern noch einige Tausend Mark, die ich von dritter Seite aufnehmen mußte, zur Förderung des Tierschutzes opserte. Jahlreichen Tierschutzvereinen ist das Honorar meiner Arzitel sür den Tierschutzvereinen ist das Honorar meiner Arzitel sür den Tierschutzvereinen ist das Honorar meiner Arzitel sür den Tierschutzvereinen Id das Honorar meiner Arzitel sür den Tierschutzvereinen. Ich weiß, das andere Tierschutzur nicht tun können. Ich weiß, das andere Tierschutzur der Tierschutzur den Tierschutzur den Deutschen Tierschutzur den Deutschen Deutschen Tierschutzur den Deutschen Deutschen Tierschutzur des Honorar meiner Arzitel sür den Tierschutzur den Deutschen Deutschen Tierschutzur des Gewesen zu den Verlauften Deutschen Deutsche des Gewesen zu des Gewesen des Gewischen Deutsche des Gewesen der Gewesen des Gewe Einzelner nicht tun tonnen. 3ch weiß, dag andere Tier-

Für Nachnahmebeklebezettel freizulassen. Wohnung Bestimmungsbahnhof Zulässige Vorschrift des Absenders. (Bahnlagernd usw.)

Das unverdiente Ende . . Authentische Expreggutabreffe von einem großen Ragentransport an die Chemischen Fabriken Soffmann La Roche & Co. in Basel. Abjender war: Raltenbach in Freidurg i. Br., Patharinenstr. 29. (Die J. G. Farben haben Dividenden Garantien u. a. auch aus Berträgen mit der Internationalen Gesellschaft für Chemische Unternehmungen AG. in Basel übernommen!)

> icuger ebenfalls ichwere perionlice Opier gebracht haben und es find hier vorwiegend Manner und Frauen ber ernft-haften Tierschuthemegung, die für die Sache des Tierichuges gehungert, gelitten und gestritten haben. Aber ich verbitte mir mit allem Nachdrud die Unterstellungen der J. G. Farben-Großverdiener und weise diese vor allem in Bezug auf den Leiter der mit Tierversuchen arbeitenden Abteilungen der J. G. Farben, Prof. Dr. Hörlein, der ein jährliches Einkommen von über 100 000 RM bezieht, nachbrudlichft gurud. Dasselbe gilt in gleicher Beise für alle jene Clemente, die Tierichut als Geschäft auffassen und ihre gut bezahlten Bosten für personliche Schmutgereien mis brauchen. Dazu werben sie von ben Bereinen nicht bezahlt! Die Gegner können mir ales vorwersen, sie können mir aber nie vorwersen, ich hätte für die Tiere schlecht gesochten! Wer es in seinem persönlichen Sag trobbem tut, bescheinigt sich nur, daß er ein Lump ist. 3ch bleibe ein Rebell für das Recht der Tiere und in diesem Kampi können mich auch die Millionen ber 3. G. Farben nicht aufhalten. Gur unfere gerechte Sache laffe ich mich ins Gefängnis werfen, es verlange aber niemand von mir, daß ich es mit einer anderen Ueberzeugung verlasse! Sie wird immer sein: Die Bivisettion ist eine Kulturichande!

Sriebrich der Große:

"Den Charatter eines Menichen tann man nach ber Behandlung benrteilen, welche er ben Tieren angebeihen lagt."

Mexander von Sumboldt:

"Granfamteit gegek die Tiere ift eines der tennzeichnendften Lafter eines niederen und unedlen Boltes. Wo man ihrer gewahr wird, ift es ein ficheres Zeichen der Unwiffenheit und Robeit, welche felbft durch alle Zeichen des Reichtums, der Bracht und des Adels nicht übertundt werden tann. Granfamteit gegen die Tiere tann weder bei wahrer Bildung noch wahrer Gelehrfamteit bestehen." Reichskangler 2loolf Sitler:
"3ch habe mich immer ju ber Auffaffnug betannt, daß es nichts schoneres gibt, ale Anwalt berer zu f'in, die fich nicht jelbft berteibigen tonnen." 1. 5. 33.

Reichsfuftigkommiffar Minifter Dr. grank:

Die Bibifettion fteht auf ber gleichen niedrigen Aulturftufe wie bas Schachten. Ich tann Gie berfichern, wenn wir bereinft in blefem Staate etwas zu fagen haben, wird es auch mit diefen tulturschandlichen Betätigungen ein für allemal borbei fein." (Mus feiner Rebe por bem Reichstag am 10, 12, 1930.)

Minifterprafibent Germann Boring:

"Leiber ift es ein Rennzeichen ber Biffenschaft ber leuten beiben Jahrzehnte bor und nach bem Rriege gewesen, daß die Berjuche aus materialiftischem, grobchemischem und grobphiftalischem Denten heraus das erträgliche Daß oft weit überichritten haben." — "Die treuen Gefährten bes Menschen wie hund, Labe, sollten überhaupt bon allen Experimenten berichont bleiben." (Mus feinem Rundfunt-Beetrag vom 28. 8. 1933, verbreitet über alle bentichen Sender!)

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 16

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 16

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 30/1/18 DOC, NO. 16

DEFENSE EXHIBIT NO. 16

07/64/6

Dr. C. G i e s e Leiter der Hauptabt, Veterinaerwesen der Deutschen Verwaltung fuer Land- und Forstwirtschaft in der soejetischen Besatzungszone. Nin. Rat a.B. Noulin Doc. 16 Verl Noulein 16.

Berlin-Dahlem, den 51. Juli 1947 Fontamestrasse 14

Bidesstattliche Versicherung

Ich, Ministerialrat a.D. A. Menned Filse....., deutscher Staatsangehoeriger, wohnhaft in Berlin-Dahlem, Fontanestr.14, erklaere, belehrt
ueber die Strafbarkeit der Abgabe einer falschen Eidesstattlichen Erklaerung
zur Vorlage beim Militaergerichtshof Nr.VI in Nuernberg, Folgendes an Eidesstatt:

Herr Professor Dr. Hoerlein ist mir seit etwa 25 Jahren bekannt. In der Zeit nach der sogen. Machtuebernahme durch die NSDA Anfang 1935 sind wir uns nacher getreten, als es darum ging, den Regierungsentwurf des von mir bearbeiteten Reichstierschutzgesetzes zu vertreten und eine Reihe von Vertretern der NSDAP abzuwehren, die als extreme Antivivisektionisten bemueht waren, sich bei den Vorarbeiten fuer das Tierschutzgesetz einzuschalten und den im Gesetz vorgesehenen wissenschaftlichen Tierversuch zu Fall zu bringen. Der Kampf um die hierfuer vorgesehenen Bestimmungen war umso staerker, als die radikalen parteiangehoerigen Tierschutzvereinler sich auf einen an einen "SS-Abschnittsarzt" Dr. med. Eckhard in Hannover gerichteten Hitlerbrief aus dem Jahre 1930 und einen Goering-Erlass vom 16.August 1935 stuetzten, in dem ein voelliges Verbot der Vornahme von Versuchen an Tieren ausgesprochen worden war.

Wie in der amtlichen Begruendung zu Abschnitt III des Reichstierschutsgesetzes vom 25.11.1955 ausgeführt wird, "ist ein voelliges Verbot der Vornahme
vom Versuchen an lebenden Tieren nicht vertretbar, denn ein dahingehendes Verbot
wuerde dem Volk einen schlechten Dienst erweisen und einen Rueckschritt der ernsten wissenschaftlichen Forsehungstaetigkeit zur Folge haben "; demn es ist nicht
zu bestreiten, dass die grossen Erfolge besonders auf pharmaseutischen, chemischen
und chemotherapeutischen Gebieten fuer die Menschheit in den letzten Jahrzehnten
ohne Heranziehung von Tierversuchen nicht zu erzielen gewesen waeren und dass auch
im Interesse der Kranken fuer die Pruefung von Arzneimitten der Tierversuch nicht
zu entbehren ist.

Das Gesetz musste aber fuer die Faelle, in denen der Tierversuch nicht entbehrt werden kann, Ausnahmen vorsehen. In diesem Kampf stand Herr Professor Heerlein mit dem Unterseichneten mit in vorderster Linie und hielt unbehmemert um dem Druck, die Ansichten und die Heltung der MEDAP an seiner Ueberseugung fest. Auf einer Besprechung dieser Fragen im Preussischen Ministerium am 29.Ampust 1985 vertrat besonders Professer Heerlein seine Ansicht gegenmeber den Forderungen der MEDAP so erfolgreich, dass der auf dieser Diskussion aufgebeute Erlass des gemannten Ministeriums als durchaus gemeesigt angesehen und als Unterlage fuer die Bestimmungen des Reichstierschutsgesetses dienen komnte. Auch mach Erlass des Tierschutsgesetses hoerte die Agitation der radikulen parteiangehoerigen Tierschutslesetses gegen den Tierversuch nicht auf; es wurden von ihnen inner wieder Vofsteesse gegen die Tierversuche in wissenschaftlichen Instituten – mamentlich in den wissenschaftlich arbeitenden chemischen und pharmaseutischen Instituten – unternommen, die jedoch abgewehrt werden konnten. Hierbei war die Unterstuctsung des Herra Professor Hoerlein besenders wertvoll.

Bei diesen gemeinsemen Arbeiten und Aussprachen habe ich die Einstellung des Herrn Professor Hoerlein zur NEDAP und zu den von der Partei vertretenen Grundesetzen kennen gelernt. Herr Professor Hoerlein war alles andere, nur kein Hatienalsozialist. Aus seiner ablehnenden Einstellung hat er mir gegenweber niemals Hehl gemacht. Zu selchen Aussprachen trafen wir uns mehrfach in der Wohnung unseres gemeinsamen einem Bembenangriff sum Opfer gefallenen Proundes Dr. Hege Berg, der Direktor der Berliner pharmaseutischen Verkaufsabteilung der J.G. Farben war. Hier waren wir vor Bespitzelungen sicher und kommten frei von der Leber sprechen.

Der Unterseichnete hat mit seiner Femilie der MSDAP nicht angehoert.

M. 276 Fam 1947 der Monderrichte.

The untersele Menter en Gresse Gresse Ministronalie G. S. Blerners Gresse Gresse and Ruling Fundames trasse 14 Ce.

Auch Berling Allein Fundames trasse 14 Ce.

glandige 1841; Auch, den N. Septemberge,

Hempel

Georgia inswert: 3.000.— Ma.
Gebuhr §§ 144, 26, 39 4.
Umsatzsteuer:

12 NonHerry ell

Valar

France Stone Stone on all the particularly in the resulting and the acceptant

Target was the little trible and a larger level between the latter and the latter area.

AND THE PARTY OF T

anneany that as and priffered december to be all the later the

we at the war may atty interest the desired to be a second of the second

achiers conflicted and the way of the court of spate amounts or the end of spate.

THE REPORT SHE WAS IN COMPANY AND ASSESSMENT THE RESIDENCE OF THE PARK ASSESSMENT AND ASSESSMENT AS

y carbonish disagle painted manerally working top state out the arm is that

play on the party and the property of the party of the pa

participants all the artist decrees and me milested dispersions, the artist

or presentation and Park Park of the Company of the

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO. 6

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 56

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 17

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED_____

DOC. NO. 56

EFENSE EXHIBIT NO. /7

By 169/20

Bestaetigung

Ich, Dr.Otto N.e. l.t.e
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument
bestehend a us
maschi non-geschriebenen
Seiten Seiten
bezeichnet Dokument-Hoerlein Mr. 56
eins whether Abschrift / Thetherievaus dem. ".Colliers
Magazine" vom 29.6.1946 des Aufsatzes von Surgeon General U.S. Army Norman T. Kirk
Hoto heel
(Dr.Otto Nelte) Rechtsanwalt
Certificate
I,Dr.Dr Otto N.s. 1.t.q Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached document
consisting of
typewritten
original- pages
entitled Aqqumont-Moerlein Mr.56
Original pages from the "Colliers Magazine" June 29th 1946, is a true copy of . the Article Mice or Men". by Surgeon General U.S. Army Norman T. Kirk.
The total
atternev-at-law



Rabbits, injected with samples from freshly made batches of penicillin, will run a fever if impurities are present in the drug. Painless tests like this one constitute 95 per cent of all work with experimental animals in medical research

MICE-OR MEN?

BY NORMAN T. KIRK, SURGEON GENERAL, U.S. ARMY

As told to J. D. Ratcliff

No matter how you feel about vivisection, the simple fact is that medical progress would come to a standstill without the use of experimental animals

NTIVIVISECTIONISTS are often sincere but misguided people who, on the grounds of cruelty to animals, would stop all research work. From time to time, they whip up nation-wide campaigns against the use of animals in medical re-

They have it in their power to do enormous harm. Wittingly or not, they are saboteurs of science. If they were to have their way, it would mean the closing of medical schools and research laboratories. It would mean that we would leave the cancer problem unsolved, and pass up all hope that future generations of children will escape the ravages of infantile paralysis.

These people must be fought with courage and

Understand this. This discussion has nothing to do with love of horses, dogs or other animals. That is a deep-rooted human feeling common to all of us. It has to do with human progress-eventual conquest of diseases which strike both men and animals.

After the first World War the antivivisectionists launched a campaign such as the one under way today. If they had won a general victory at that time, your neighbor who has diabetes wouldn't now have the insulin that keeps him alive. That friend with pernicious anemia would have been in his grave long ago.

Approximately 75,000 people would have died last winter of pneumonia, but for the sulfa drugs. The children miraculously snatched back from meningitis by penicillin wouldn't have been so fortunate. Thousands of soldiers who are back home now would be sleeping under white crosses in France, Germany, New Guinea, Okinawa-if the antivivisectionists had won in 1920.

The stock in trade of the antivivisectionists is the propaganda technique perfected by Dr. Goebbelsrepeat a misstatement often enough and people will accept it as fact. Thus, the surgeon becomes a bloody butcher, the medical research man a sadistic monster. No distortion of fact is too vile. One of their favorite pieces of literature shows a physician waving a bloody hatchet over a cowering dog.

The "sadistic monsters" they speak of are such men as Gerhard Domagk, finder of the sulfa drugs; Edward Doisy, who discovered the vitamin K that keeps newborn infants from bleeding to death; the teams of researchers who found how to make the lifesaving

In broad outline, the antivivisectionists often work in this way: An executive secretary starts - organization. He plays on the sympathics of his chents, persuading them to part with as much cash as possible. When they die they are expected to leave their money to the organization. Many of them respond handsomely. Not long ago two persons died in Chicago, each leaving over \$2,000,000 to the antivivisectionists. Smaller financial support comes from the person who has a dog, loves it and is kind to it, and who makes annual contributions to the movement without seeing the implications of the act.

To keep his organization going, the secretary has to provide excitement for his customers. He does this by keeping things in constant ferment. The chief objects of his attention are the state legislatures.

Without too much effort he can get signatures on a petition, supporting an antivivisection bill. It is axiomatic with pressure groups that you can get signatures on any petition-even on petitions to sell California to the Japs, to move the White House to

Armed with an impressive scroll of names—over 200,000 people signed in New York State not long ago the executive secretary storms the legislature, leading his tearful battalion. Legislators lend a respect-

ful ear.

FRED G. RORTH

Medical men and research men have to rush to the state capitol to fight for their lives. They waste valuable time which might be better spent in their hospitals and laboratories. Over and over again, they have to tell the elementary stories of medical research that should be required reading in every grade school. Up to now, calm reason has always won. But there is the omnipresent danger that one day it won't win. In the state where such calamity strikes, medical prog-

Such shenanigans add excitement to the lives of the executive secretary's clients. He feeds them on preposterous pap to the effect that in medical schools, children's pet dogs are strapped to tables and butch-

ered on purely sadistic impulse.

This, of course, is dangerous nonsense. Any medical school that appropriated a child's pet would be sued out of existence. An experimenter that inflicted needless pain on any animal is subject to a jail sentence for violations of laws that prevail in all states.

So far the antivivisectionists have won no campaigns, but they have won local skirmishes. In cities like San Francisco, Cleveland, Boston and New York they have secured ordinances (Continued on page 61)

Collier's for June 29, 1946

prohibiting medical schools from using animals sentenced to death in city pounds. As a result, 33,000 animals are killed in Boston each year and rendered into soap and fertilizer, while medical schools waste money sending out of the pernicious anemia. He painlessly bled a was tried on man; and so was the prostate for animals necessary in teaching and research.

In one case, antivivisectionists all but stopped the work of one of the nation's top research men. Out of courtesy to him-and to keep the antivivisectionists from making his life miserable—his name won't be mentioned. Suffice to say that he was doing research on diseases of the heart and arteries—which rank as the tionist literature.

top killer of human beings.

The city where he worked had permitted antivivisectionists to jam through an ordinance denying research men the right to use homeless animals collected on city streets. As a result, this researcher had to send out of the state for animals -paying for crating and shipping. It strained his meager budget to the breaking point. In order to get funds to keep working, he had to perform autopsies at night for the county coroner's office.

In the end, he succeeded in finding one of the basic causes of high blood the highest recognition. This is the type of man the antivivisectionists have de-

clared war on.

war with cruelty to animals. They are at war with science. They don't lift voices against gelding of cattle to make tender beef, against trapping, hunting or the branding of steers. The antivivisectionist lady sees no incongruity in wearing a mink coat-although dozens of animals were bitten by steel traps and froze to death in the Canadian wastelands to make that coat. They don't object to wearing feathers on their hats although those feathers were plucked from the tails of live birds. And they don't object to eating roast capon-although the chicken underwent painful surgery in order to provide a tender mouthful of food.

Patient Recovers. Story Killed

The next point made by the antivivisectionists is that nothing of benefit has come from animal experimentation. They blindly ignore facts—until they get sick. Not long ago one of the most vocal opponents of animal experimentation was gravely ill in a Chicago hospital. Plasma, sulfa and other drugs-all proved through animal experimentation -pulled the patient through. An alert newspaper wanted to print the story, giving the historical background of every drug that had been used. On ethical grounds the physician refused. He would not violate the privacy of his patient.

To a great degree, it is because of such ethical considerations that the medical profession is handicapped in fighting these people. The physician can state only facts. The other side can use any near truths or distortions it chooses.

Let's look at a few research accomplishments that trace to animal experimentation.

Twenty-five years ago diabetes was a sentence of death. When a baby got this disease, its life could be measured in days. Then that pair of medical immortals, the late Sir Frederick Banting and Dr. Charles Best, found how to extract insulin from the pancreas of slaughter-house animals. Millions of diabetics are alive today only because of this work, which cost the lives of 30 dogs.

The diabetic who knows what happens to him when he misses a shot of insulin is in a better position to judge the value of this work than the glossy secretary of

an antivivisection league.

Without the aid of dogs, Dr. George H. Whipple would never have been able to work out the liver extract treatment for kidney was worked out on dogs before it used, 95 per cent are used for such tests.

Mice—Or Men?

Continued from page 16

number of dogs until they were anemicthen sought and found the magic fraction in liver which would keep them alive. Until this piece of work was done, this disease was universally fatal. Ask the man who is alive only because of this work what he thinks of medical research. His words will be more convincing than the lurid language used in antivivisec-

But for animal experimentation-conducted mostly on mice-we could never have had the sulfa drugs. The same is true of penicillin, and that brilliant newcomer, streptomycin. At the turn of the century 60,000 babies were strangled to death each year in the United States by diphtheria. Then animal experimentation led to diphtheria antitoxin, and the ghastly slaughter stopped.

A Challenge to the Doubters

To people who doubt the value of sepressure—a piece of work that merits rums and vaccines derived from animal Osler issued a ringing challenge:

"I will go into the next severe epi-In any discussion on this subject one demic of smallpox with ten selected vacpoint stands out. These people aren't at cinated persons and ten unvaccinated persons. I will make the promise not to jeer or gibe when the unvaccinated people catch the disease, but to look after them as brothers, and for the four or five who are certain to die I will try to arrange the funerals without the pomp and ceremony of an antivaccination demonstration.'

Without animal experimentation, surgery would be a bloody butchery. Antivivisectionists delight in showing pictures of dogs on operating tables in medical schools. These pictures aren't prettybut neither is a man undergoing abdominal surgery. The animals get the same anesthetics, the same consideration that the human patient does. We don't regard the surgeon who removes our appendix or our gall bladder as a cruel monsterbut the antivivisectionists regard him as such if he happens to be working on a

Denied the use of animals, medical students would of necessity have to learn the techniques of surgery on human patients. The idea isn't pleasant. But that would be the only way of learning.

Antivivisectionists contend that experimental surgery isn't necessary. Here again, they have difficulty in supporting their case. Harvey Cushing developed his delicate brain surgery by work on dogs. Until then, a penetrating wound of the brain was universally fatal. The technique became so perfected that a scant 15 per cent of the men thus wounded died in the war just finished. Similarly with abdominal wounds: In the Civil War, 100 per cent of the soldiers with bullet wounds in the abdomen died. Then a research man shot thirty anesthetized dogs through the bowels.

From this experiment he showed that it is possible to suture severed intestines under the circumstances of war just as in civilian practice. The fact that only one in five men thus injured in the second World War died of their wounds can be traced at least in part to this experiment.

To enumerate all medical progress that traces directly to animal experimen-tation is impossible—for the reason that virtually every medical advance roots from such work. Vitamins could never have been discovered without animal work. A few puppies starved of vitamin D led to the discovery that this vitamin prevents rickets in children. Millions of children have straight legs, strong backs because of this work.

The method of removing a diseased

cedure for removing portions of the stomach—as is done in the case of gastric ulcers. It cost the lives of 24 cats to develop the iron lung. If the price seems high, look in some day at the infantile paralysis ward of a children's hospital. See the faces of children who are alive only because of the iron lung, and remember the look on those faces the next time an antivivisectionist goes into his

Surgical asepsis would never have been discovered but for animal experimentation, nor would most of the anesthetics which make surgery painless both for man and animals.

The antivivisectionists never mention that animals themselves derive enormous

benefit from research work. Without this work, there would be no protection against rabies, distemper, hog cholera, Bang's disease and a host of other illnesses which beset the animal world. A basic point made by all antivivisec-

tionists is that unnecessary cruelty atexperimentation, the late Sir William tends animal experimentation. This is utterly without foundation. Anyone who has ever tried even to remove a burr from a Toscanini, a Thomas Benton! a dog's paw will realize the difficulty. To operate on a dog or other animal without better be spent on that valiant band of anesthesia would be impossible.

> As a physician, I have visited scores of medical research laboratories. I have yet to see a single example of cruelty. On the contrary, animals are better fed, better housed, treated with more consideration than they are in most households.

> The fact is that of all animals used, 95 per cent undergo no greater pain than the diabetic does when he takes a shot of insulin; than the school child getting a shot of diphtheria vaccine. In other words, most animals are used for purposes of injection to test new drugs and vitamins, and to standardize serums and

> Would you like a shot of typhoid vaccine of unknown strength? Or smallpox vaccine that might be contaminated? Unless animals were available for tests, a large part of the biological products used to protect our health would disappear.

The Offer That Had No Takers

Dr. Victor Heiser dramatized this point before a Senate Committee hearing on an

antivivisection bill.

said, "contains a new remedy for hook- ized by the misguided. Let's set up rules worm. Hundreds of thousands of human for facing the situation. beings throughout the world die each year of this scourge. Hundreds of thousands of dogs also die. This drug may be the basis of saving them. Nobody knows how much it will take to kill hookworms without killing the patient also. The ordinary procedure would be to find out all about it by testing it on dogs before releasing it for general use on man. But if we are forbidden to test it on dogs, what recourse is there but to test it on human beings?

Now I have a suggestion to make." Heiser glanced at the most vocal antivivisectionists seated in the front row, "Here is your chance to perhaps save the lives of innumerable human beings-and dogs as well. We'll try the experiment on you. I'll give you one teaspoonful. I'll give you two and you three." He pointed to the people sitting next to the first man. "Then we'll see what happens. Of course, you may be terribly sick, but I don't think you'll die, and you'll have the satisfaction of knowing that you've served the cause of your 'best friend.'

Heiser started pouring and the seats

As we have indicated, of all animals human progress.

The other 5 per cent are used by students for teaching purposes. These animals get the same anesthetics as are used on human patients. If undue damage is done them, or if there is likelihood of any severe postoperative pain, they are put to

In other words, there is no more cruelty practiced here than there is in the average appendectomy. There is considerably less pain than there is when a child

has his tonsils removed.

Dr. Anton J. Carlson, outstanding physiologist at the University of Chicago, sums up: "If a man is not worth more than a dog, then our efforts to improve man are in error. We had better start raising more dogs and destroying more men, women and children for the good of the dog, so that the canine species may inherit the earth."

If we knew that ten more years of animal work would solve the cancer problem, should such work take place? From the antivivisectionists, the answer will be no-let 160,000 Americans continue to perish of this disease each year in order that a fraction of that many mice may live. One of this misguided group states frankly: "I would not have one mouse painfully vivisected to save the greatest of human beings." The mentality that would not trade a mouse for an Einstein,

Tears of the antivivisectionists might medical martyrs that grows longer each year: Hideyo Noguchi and Adrian Stokes, who died on Africa's torrid west coast in an attempt to solve the yellow fever riddle; Howard Taylor Ricketts, who perished in Mexico of the typhus he was trying to conquer; Alexander Yersin, the Swiss hero who discovered the bacillus of bubonic plague, then died at the hands of that monstrous microbe; T. B. McClintic, one of the six who perished of Rocky Mountain spotted fever before a preventive vaccine was found;

Antis Specialize in Timing

Justly fearful, the antivivisectionists never turn up in the terror of an infantile paralysis epidemic. They know, as all thoughtful people know, that the only hope of eventual prevention and cure of this fearful sickness rests in continued animal experimentation. But in off seasons they become braver. Thus, California antivivisectionists opposed the March of Dimes campaign. This campaign is carried on in the winter-when polio is asleep.

This whole fight is just another case of "The bottle I hold in my hand," he the righteous and intelligent being victim-

Everyone is for kindness to animals, that being a basic tenet of human decency. But before donating a dime to any kindness-to-animals association, first determine that association's stand on the vivisection question. Better still, if you have money to donate, send it to one of the new organizations formed to combat the antivivisectionists: the National Society for Medical Research, or its related society, the Friends of Medical Research. These organizations, medicine's first attempt to defend its good name, both have offices in Chicago.

Enlightened people should fight for positive legislation—such as Chicago has. This ordinance says that recognized medical schools shall have free access to animals sentenced to death at the city pound. Women's clubs, civic organizations and veterans—the most recent beneficiaries of medical progress-can join this fight. If such ordinances were generally adopted it would stop the needless expenditure of thousands of dollars a year the laboratories pay out for ani-mals. This money would then be avail-able for increased work, increased

THE END

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v 1

CASE NO.

H. O.E. K T E I N -

DOCUMENT NO. 46

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 18

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 30/1/48 HOERLEIN

DEFENSE EXHIBIT NO. /

07/73/32

Bestaetigung

Ich, Dr.Otto N.e. 1 t.e		
Described a us 1		
	bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument	
photokopierten bezeichnet Dokument-Heerlein Nr. 46 eine wortgetreue Abschrift & Photokopievaus dem Frotokoll der 74. Phaum. Hauptkomferenz vom 30. Jan. 1938. und (ine Sotocopie) 13 Briefe (Briefwechnel Hoerlein-Weichswirtschaftsministerium) ist. (Dr. Otto Nelte) Rechtsenwalt Certificate I, Dr. Dr. Otto Ns. 1 t.e. Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr. VI hereby certify that the attached document consisting of L typewritten pages 18. photostates entitled document-Hoerlein Nr. 46. transcript of the Pharmaceutical-Main-Conference is a true cepy of Jan. 30th 1939, 13 letters. (parrespondence, Hoerlein with the Reichs-Ministery-Economics	bestehend a us	
photokopierten bezeichnet Dokument-Heerlein Nr. 46 eine wortgetreue Abschrift & Photokopievaus dem Frotokoll der 74. Phaum. Hauptkomferenz vom 30. Jan. 1939. und .(ine Cotocopie) 13 Briefe (Briefwechnel Hoerlein-Weichswirtschaftsministerium) ist. (Dr. Otto Kelte) Rechtsenwalt Certificate I, Dr. Dr. Otto Ms. 1 t. c. Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr. VI hereby certify that the attached document consisting of L. typewritten pages lg. photostates entitled document-Hoerlein Nr. 46. transcript of the Pharmaceutical-Main-Conference is a true copy of Jan. 30th 1939, 13 letters. (parrespondence, Hoerlein with the Reichs-Ministery-Economics	1 maschi non-geschriebenen	
eine wortgetreue Abschrift & Fhetekopie aus dem Protokoll.der 74. Phebra. Hauptkonferenz. wom. 30. Jan. 1939. und. (ine Botocopie) 13 Briefe (Briefwechsel Hoerlein-Weichswirtschaftsministerium) ist. (Dr.Otto Welte) Rechtssnwalt Certificate I, Dr.Dr. Otto, N.s. l. t.s	19 Seiten	
eine wortgetreue Abschrift & Fhotokopievaus dem Frotokoll.der 74. Phabum. Hauptkomferenz. wom. 30. Jan. 1939. und. (im: Motocopie) 13 Briefe (Briefwechsel Hoerlein-Meichswirtschaftsministerium) ist. (Dr. Otto Nelte) Rechtssmwalt Certificate I. Dr. Dr. Otto Ne. 1 t.c Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr. VI herekv certify that the attached document consisting of typewritten pages 18. phetostates entitled document-Mosrleig Nr. 48. transcript of the Pharmaceutical-Main-Conference is a true copy of Apl. 30th 1939. 15 letters. (porrespondence, Roerlein with the Reichs-Ministery-Economics		
eine wortgetreue Abschrift & Photokopie aus dem Frotokoll.der 74. Pherm. Hauptkonferenz. wom. 30. Jan. 1939. und. (ins Eotocepie) 13 Briefe (Briefwechsel Hoerlein-Weichswirtschafts-ministerium) ist. (Dr. Otto Nelte) Rechtsamwalt Certificate I, Dr. Dr. Otto Ne. Lt.a. Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI hereby certify that the attached document consisting of L. typewritten pages entitled document-Roerlein Nr. 46 transcript of the Pharmaceutical-Main-Conference is a true cepy of Jan. 30th 1959. 15 letters. (porrespondence, Roerlein with the Reichs-Ministery-Economics		
74. Pherm. Hauptkomferenz. vom 30. Jan. 1939 und (ins Ectocopie) 13 Briefe (Briefwechsel Hoerlein-Weichswirtschaftsministerium) ist. (Dr. Otto Welte) Rechtsamwalt Certificate I, Dr. Dr. Otto, Ne. 1 t.e. Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI here w certify that the attached document consisting of 1. typewritten pages 19. phetostates entitled document-Hoerlein Nr. 46. transcript of the Pharmaceutical-Main-Conference is a true cepy of Jan. 30th 1939, 13 letters, (porrespondence, Hoerlein with the Reichs-Ministery-Economics		
cepie) 13 Briefe (Briefweehsel Hoerlein-Weichswirtschafts- ministerium) ist. (Dr.Otto Nelte) Rechtssmwalt Certificate I, Dr.Dr. Otto Ne. Lte. Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI hereby certify that the attached document consisting of L typewritten pages 18 photostates entitled document-Hoerlein Nr. 46 transcript of the Pharmaceutical-Main-Conference is a true cepy of Jan. Soth 1939, 13 letters, (porrespondence Hoerlein with the Reichs-Ministery-Economics	eine wortgetreue Abschrift & Photokopie aus dem . Protokoll .der	
(Dr.Otto Nelte) Rechtsamwalt Certificate I, Dr.Dr. Otto Ne. lto. Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI hereby certify that the attached document consisting of l. typewritten pages 19. phetostates entitled document-Hoerlein Nr. 46. transcript of the Pharmaceutical-Main-Conference is a true copy of Jan.30th 1939, 13 letters; (porrespondence, Hoerlein with the Reichs-Ministery-Economics	copie) 13 Briefe (Briefwechsel Hoerlein-Reichswirtschafts	J -
(Dr.Otto Welte) Rechtsamwalt Certificate Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI hereby certify that the attached document consisting of L. typewritten pages 19. photostates entitled document-Hoerlein Nr. 46. transcript of the Pharmaceutical-Main-Conference is a true cepy of Jan.30th 1939, 13 letters. (correspondence Hoerlein with the Reichs-Ministery-Economics	6	
Rechtsamwalt Certificate I. Dr.Dr. Otto Me. Lte Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI hereby certify that the attached document consisting of Lypewritten pages ls. phetostates entitled document-Hoerlein Nr. 46 transcript of the Pharmaceutical-Main-Conference is a true cepy of Jan. 30th 1959, 13 letters, (correspondence, Hoerlein with the Reichs-Ministery-Economics		
I, Dr. Dr. Otto Ne. 1 t.e Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI hereby certify that the attached document consisting of		
US-Military-Tribunal Nr.VI hereby certify that the attached document consisting of	Certificate	
consisting of		
transcript of the Pharmaceutical-Main-Conference is a true copy of Jan. 30th 1939. 13 letters. (correspondence Hoerlein with the Reichs-Ministery-Economics	hereby certify that the attached document	
transcript of the Pharmaceutical-Main-Conference is a true copy of Jan. 30th 1939. 13 letters. (correspondence Hoerlein with the Reichs-Ministery-Economics	consisting of	
pages entitled		
transcript of the Pharmaceutical-Main-Conference is a true cepy of Jan.30th 1939. 13 letters. (correspondence Hoerlein with the Reichs-Ministery-Economics	pages	
transcript of the Pharmaceutical-Main-Conference is a true cepy of Jan 30th 1939, 13 letters; (correspondence Hoerlein with the Reichs-Ministery-Economics		
is a true copy of Jan 30th 1939, 13 letters; (correspondence Hoerlein with the Reichs-Ministery-Economics	entitleddocument-Hoerlein Tr. 46	
is a true copy of Jan 30th 1939, 13 letters; (correspondence Hoerlein with the Reichs-Ministery-Economics		
Hotolices	is a true copy of Jan. 30th 1939, 13 letters; (porrespondence Hoerlei	n
110 40 cect		
atternev-at-law	atternev-at-law	

Dot. Hoerlein No 46 Exh. 18

Auszug

aus dem Protokoll der 74. Pharmazeutischen

Hauptkonferenz vom 30. Januar 1939

Punkt I/1, Seite 1, zweiter Absatz : Verhandlungen im HWiM.-

Bei der Aufstellung der Fragebogen des Statistischen Reichsamtes fuer Fharma-Produkte verlangte dieses Amt eine Trennung von Elberfeld
und Leverkusen nach Kg-Mengen und Werten. Durch Verhandlungen in Berlin wurde damals erreicht, dass die Werke Elberfeld und Leverkusen als eine Einheit
zu betrachten sind. Die gleiche Situation lag jetzt bei den statistischen
Erhebungen der Pflanzenschutzprodukte vor, wo wieder die Trennung von Elberfeld und Leverkusen verlangt wurde. Durch Verhandlungen im RWill konnte der
Vorsitzende erreichen, dass die Werke Elberfeld und Leverkusen bezueglich
der Wertangaben als eine Einheit zu betrachten sind, wachrend die Mengenangaben in Kg fuer beide Werke getrennt geliefert werden muessen.

Einschreiben

Herrn

٧

Präsidenten Dr. S c h a c h t Reichs- und Preussisches Wirtschaftsministerium

Berlin W 8
Behrenstrasse 45.

Hochverehrter Herr Präsident !

Sie haben bei wiederholten Gelegenheiten die Ansicht ausgesprochen, dass sich die Judustrie nicht wortlos alles gefallen lassen solle, was ihr an überspannter Organisation und sonstigen Dingen zuge mutet wird, die eine unnötige Belastung darstellen und die Energie der Wirtschaft überflüssigerweise beanspruchen besw. in falsche Habenen ablenken.

Dies ist der Grund, dass ich mich heute einmal direkt an Sie werde, um Jhmen ein Schulbeispiel von übertriebener Organisation sur persönlichen Kenntnis su bringen, indem ich Jhmen den meuen 66 Seiten dieken Fragebogen betreffs Produktionserhebung in der Pharmaseutischen Judustrie anbei übermittle. Dieser Fragebogen ist von der Abteilung VII des Statistischen Reichsents ausgearbeitet worden, also einer Behürde, die m.W. von Reichswirtschaftsministerium ressortiert ber im vorgangenen Jahre aussustellende Fragebogen enthielt swar aus sehen eine Kenne von m.R. gans überflüssigen Bragen, unfasste aber imerhin zur 26 Seiten, Wenn die Pharmaseutische Judustris jetzt die 16 Seiten hinnehmen muss, dann fürchte ich, dass der michate Fragebogen nach viel dieber ausfüllt.

Sehr geskrier Herr Prisident, ich kome in dieser Augelegebalt en Jame als der verentsortliche Leiter des grössten Betriebes der Destabes Pharmacontinchen Jahustrie, die in ihrer Gesentheit in Jah

De marinantiales

Doke Huerberie Mitt

1936 eins Ausfuhr von rund 110 Willionen Mark sustande brachte. Die pharmassutisch-wissenschaftlichen Abteilungen unserer Firma haben es bisher als ihre Aufgabe betrachtet, ihre ganse Kraft für die Auffindung neuer spezifischer Heilmittel, speziell auch für Tropenkrankheiten einsusetsen und damit nicht nur der kranken Menschheit zu diemen, sondern auch gleichseitig konkurrenslose Ausführertikel zu schaffen, mit denen nan im Export nach ca. 70 Ländern der Welt die allerorts vorhandenen Kindernisse überspringen und damit auch der Reichsbank einen gaten Anteil an freien Devisen erbringen konnte. Joh halte es für abwegig, dass wir mun, statt eine produktive Tätigkeit ausmilben, eine wechenlange Arbeit darauf verwenden sollen, ein gigantisches Zahlenmaterial susammen zu stellen, das für Kienend eine wirkliche Bedeutung hat, was Jhnen die Herren des Chemiereferats in Ministerium bei einer Rückfrage gans zweifellos bestätigen werden.

Joh möchte Sie im vorliegenden Brief nicht mit irgendwelchem Einselheiten behelligen und mur die Bitte aussprechen, freundlichst verunlassen zu wollen, dass die Frage derartiger Produktionserhebungen
noch einzel grundsätzlich überprüft wird und die Fragebogen auf das
wirklich notwendige Mass eingeschrünkt worden. Dass wir dem Statistisehen Reichsent alle Zehlen von wirklicher Bedeutung zur Verfügung
stellen, ist eine Selbstverständlichkeit.

Hit deutschen Gruss und Heil Hitler Jhr sehr ergebener Brof. Hörlein Die wortgetreue und rich 'ge
Abschrift des ont in Johnittstückes bescheinigt
Nürnberg, den 24 1948
Verteidiger

The majority of the photostated documents in this exhibit bear the foregoing certificate of authenticity on the reserve side.

M. K. Williams

110th. Howlew 18.40

Der Reichs- und Preußische Wirtschaftsminister

II R 24521/37

Es wird gebeten, biefes Gefcaftegeichen und ben Gegenftand bei weiteren Schreiben anzugeben

Berlin 28 8, ben 20. Juli 1937 Behrenftrage 43 Fernfprecher Cammel-Dr. 16 4351

An :

Herrn Professor Dr. phil. Dr. med. h.c.
H. H ö r l e i n
Ordentliches Vorstandsmitglied
der J.G. Farbenindustrie A.G.,

Wuppertal - Elberfeld.

Auf das Schreiben vom 2. Juli 1937. Betrifft: Jndustrielle Produktionsstatistik.

Jch werde dafür Sorge tragen, daß bei künftigen statistischen Erhebungen übermäßige Belastungen der Jndustrie vermieden werden. Ob und inwieweit eine Verringerung des Umfanges der bereits seit Ende Februar in Händen der in Frage kommenden Betriebe befindlichen Produktions-Erhebung – Fragebogen über die pharmazeutische Jndustrie – möglich ist, wird Jhnen in Kürze mitgeteilt werden.

Mit der Führung der Geschäfte beauftragt: gez. Dr. Hjalmar Schacht Präsident des Reichsbank-Direktoriums.



Berlin 93 8, ben 23. August 1937 er Reichs- und Preußische Behrenftrafje 43 Wirtschaftsminister Fernfprecher Cammel-Rr. 164351 WA 12031/37 wird gebeten, biefes Gefcaftszeichen und ben genftand bei weiteren Schreiben anzugeben Herrn Professor Dr.phil. Dr. med.h.c. Hörlein, ordentliches Vorstandsmitglied der I.G. Farbenindustrie A.G., Wuppertal_Elberfeld Betr.: Industrielle Produktionsstatistik. Im Nachgang zu meinem Schreiben vom 20. Juli 1937 - II R 24521/37 - bitte ich, in Abanderung der am 20. August getroffenen mündlichen Abrede mit den Herren Reg.Rat Dr. Hoffmann und Reg. Rat Dr. Lenz, die Ausfüllung des Fragebogens für die pharmazeutische Industrie für das Jahr 1936 zunächst zurückzustellen. In einer in dieser Woche stattfindenden Sitzung mit den Sachbearbeitern des Statistischen Reichsamts wird der Fragebogen einer Durchsicht mit dem Ziel einer Vereinfachung unterzogen werden. Der Fragebogen wird Ihnen nach der Vereinfachung nochmals zur Beantwortung zugestellt werden. Im Auftrag

gez. Dr. Burandt



Der Reichs- und Preußische Wirtschaftsminister

WA 12795/37

Es wird gebeten, biefes Gefcaftszeichen und ben Gegenftand bei weiteren Schreiben anzugeben

An

Herrn Professor Dr. hil.Dr.med. h.c. H ö r l e i n , ordentliches Vorstandsmitglied der J.G.Farbenindustrie A.G.,.

Wuppertal - Elberfeld

Betrifft: Jadustrielle Produktionsstatistik.

Berlin B8, ben 15. September 1937. Behrenstraße 43 Fernsprecher Sammet-Nr. 164351



Die produktionsstatistischen Fragebogen für die pharmazeutische Industrie (Ch 21) sind Jhnen vom Statistischen Reichsamt auf meine Weisung in stark verkürzter Form nochemls zugestellt worden. Die produktionsstatistischen Angaben von den übrigen Betrie - ben Jhres Jndustriezweiges liegen bereits vor. Jch bitte daher zu veranlassen, daß die Ausfüllung und Rücksendung der neu übersandten Fragebogen sowie der noch ausstehenden Formulare Ch 18 - 19 nach Mög-lichkeit beschleunigt wird, damit die Erhebungen zum Abschluß gebracht werden können.

Jm Auftrag

gez. Dr. Fremerey.



Beglaubigt

Julisselveite

Der Reichs- und Preußische Wirtschaftsminister

WA 3/13998/37.

Es wird gebeten, biefes Gefcaftszeichen und ben Gegenftand bei weiteren Gereiben anzugeben

An

die I.G. Farbenindustrie A.G., z.Hd.v.Herrn Prof.Dr.pnil.Dr.med.n.c. H. Hörlein

Wuppertal - Elberfeld

Auf das Schreiben vom 25.September 1937 an Ober.Reg.Rat Dr.Burandt - Prof.H/Schg. -

Betrifft: Produktionsstatistische Bruebungen.

Die im Februar dieses Janres an 105 Betriebe der pharmazeutischen Industrie, der Industrie der organischen Zweichen-Produkte und der Teerfarbenindustrie versandten Fragebigen sind von sämtlichen Betrieben fristgemäß beantwortet und eingesandt worden. Eine Ausnahme bilden allein die Werke der I.G. Farbenindustrie A.G., die bis neute mit diesen Fragebog im Rückstande-sind.

Berlin 28 8, ben 9. Oktober 1937.

Behrenftrage 43

Fernfprecher Cammel-Rr. 16 4351

Durch die Verkürzung der Fragebogen für die pharmazeutische Industrie, die Ihnen am 30. August 1937 zugestellt wurden, habe ich den Umfang der Fragen festgelegt, deren

Beantwortu

Beantwortung von den Werken unbedingt verlangt werden muß.

Mit einer weiteren Einschränkung oder Zusammenfassung der

Angaben kann ich mich nicht einverstanden erklären, da

dadurch die Aufrechnung der Ergebnisse vernindert und die

Arbeit, der sich sämtliche übrigen Firmen im Interesse der

Ernebung bereitwillig unterzogen naben, wertlos gemacht würde.

Ich darf daner erwarten, daß die noch ausstenenden Fragebogen in der vorgesenenen Form beantwortet und eingesandt werden.

In Vertretung gez. Dr. Posse.

Beglaubigt
Vierlin
Juftissetter

Einschreiben

Harry

Staatssekretür Dr. P e s s e Reichs- und Preussisches Wirtschaftsministerium

> Berlin W& Behrenstrasse 45.

Betr.: Produktionsstatistische Erhebungen.

Sehr geehrter Herr Staatssekretär!

Ju diesen Tagen erhielt ich das von Jhnen unterzeichnete Schreiben 15790 Jhrer Abteilung WA 3 von 9. Oktober 1937, das dem Sinne nach eine Ammilierung des Briefes des Horrn Prisidenten Dr. Schecht II B 24521/57 von 20. Juli 1937 derstellt. Joh bitte Sie deshalb, mir mah Rückkehr von einer 14-tägigen Reise Gelegenheit zu geben, Jhnen mach einem kurs mindlich die in meinem Schreiben von 2. Juli 1937 am Baren Prisidenten Dr. Schacht skiszierten und von ihm in seiner Antwert als mindtig enerkannten Gedanken derlegen zu dürfen.

Brof. Hörleim

Der Staatssekretär im Reichs- und Preußischen Wirtschaftswinisterium

Berlin W 8, ben 26. Oktober 1937 Behrenftraße 48

II K-258/37 g

An

Herrn Professor Dr. phil. Dr.med.h.c.H. H ö r l e i n,

. Wuppertal - Elberfeld.

Sehr geehrter Herr Professor Hörlein!

John bin gern bereit, Jhrem Wunsche, den Sie in Jhrem Schreiben vom 14. Oktober 1937 äußerten, zu entsprechen und Jhnen Gelegenheit zu einer mündlichen Aussprache über die Frage der produktionsstatistischen Erhebungen in der pharmazeutischen Jndustrie zu geben. Joh bitte Sie, sich zu gegebener Zeit wegen eines Termins fernmündlich mit mir in Verbindung setzen zu wollen.

Heil Hitler!

Mon'

Reichs- und Preußisches Birtschaftsministerium

Berlin 28 8, ben 1.November 1937. Behrenftraße 43 Fernfprecher: Cammiel-Rr. 216 Mertur 4351

Es wird gebeten, biefes Gefcaftegeichen und ben Gogenstand bei weiteren Schreiben anzugeben

Herrn

Professor Dr. H ö r lei n .

Vorstandsmitglied der JG.-Farbenindustrie-Aktiengesellschaft, Werk Elberfeld,

Wuppertal-Elberfeld

Sehr geehrter Herr Professor Hörlein !

Jm Auftrage von Herrn Staatssekretär Dr. Posse teile ich Jhnen mit, daß Herr Staatssekretär Jhnen für die Aussprache über die Frage der produktionsstatistischen Erhebungen in der Pharmazeutischen Jndustrie

am Donnerstag, den 4. November 1937, nachmittags 15.3

Mit besten Grüßen und Heil Hitler!

Jhr sehr ergebener

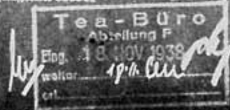
I. Joffman

edewirsschaftliche Planung

Allegan 9373 b

in the Minimum had territorate Goldalidesides properties

An die



I.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft Tea-Büro, Abt. F

Frankfurt (Main) 20

Grüneburgplatz 1

Betrifft: Produktionserhebung Ch 23 b Schädlingsbekämpfungsmittel 1937 Auf Ihr Schreiben vom 24.10.38.



Wir entnahmen Ihrem obigen Schreiben den für die Werke Wuppertal-Elberfeld und Leverkusen gemeinsam ausgefüllten Fragebogen Ch 23 b Nr. 32 über die Erzeugung an Schädlingsbekämpfungsmitteln.

Aus grundsätzlichen Erwägungen heraus sind wir nicht in der Lage, dem von Ihnen eingeschlagenen Weg, die Produktion beider Werke in einem Fragebogen zu melden, zuzustimmen Wenn bei der Produktionserhebung in der pharmazeutischen Industrie für das Jahr 1936 die Ausfüllung eines gemeinsamen Fragebogens für beide Werke zugelassen wurde, so bezog sich diese Regelung lediglich auf das Jahr 1936 und trat nur ein, um der langen Verzögerung, die sich bei der Ausfüllung des Fragebogens ergeben hatte, ein Ende zu bereiten.

Auf der getrennten Bearbeitung beider Werke in unseren Erhebungen müssen wir bestehen, da die örtliche Einheit die Grundlage für die verschiedensten Auswertungsarbeiten, wie sie unserem Amte nunmehr übertragen sind, bildet. Wir reichen daher den Fragebogen Ch 23 b Nr 195 für das Werk Wuppertel-Elberfeld zurück und bitten um eine baldige Ausfüllung und Rückgabe.

M. Ceipse

Reichsunt für wehrwirtschaftliche

Planing

Berlin 02

Elesterstr. 80-85.

9575 b. Prof.H./Sohg. 8.Denmber 1950. Produktionserholung Ch 23 b - Schillingsbekingfungunittel 1957.

Ini mainer Bickhohr aus den Urlaub fand ich Jhr Schreiben von 15. Egynnber en das See-Bire unserer Firms, Abt. F, in Frunkfurt a. acute die verläufige Bestätigung dieser Stelle von 24. Egynber 193

Liches Komplinierung der stetletischen Brisbung zicht versteben

Liches Komplinierung der stetletischen Brisbung zicht versteben

Liches Komplinierung der stetletischen Brisbung zicht versteben

20. Juli 1937 en sich sen Andreak gebracht hab. Dem des Beichemirtenbeftenisteteriem defür Sorge tragen sürft. 'dem bei kimftige

stetletischen Brisbungen (bemalischen Beisebungen der Jedentrie von

I. G. W.-Elberfeld

Berlin C 2.

Frof. Hörlein

Der Reichs- und Preußische Wirtschaftsminister

II R 933/37 g WA 3/15481/37 Es wird gebeten, biefes Gefchäftszeichen und ben Gegenstand bei weiteren Schreiben anzugeben Berlin 28 8, ben Ll. Bezember 1937. Behrenftraße 43 Fernsprecher Cammel-Rr. 164351

Geheim

An

die J.G.Farbenindustrie Akt.Ges.
 - Tea = Büro in

Frankfurt (Main)

Grüneburgplatz 1.

d.d.Hd.d.Herrn Professor Dr. Hörlein,
ordentliches Vorstandsmitglied der
J.G.Farbenindustrie - A. G., Werk Elberfeld
in

Wuppertal-Elberfeld

Betrifft: Produktionserhebungen in der Pharmazeutischen Jndustrie 1936, Fragebogen Ch 21, Nr. 47, 48/51,49.

Jn der Besprechung, die am 4. November 1937 zwischen Herrn*
Professor Dr. Hörlein und dem Unterzeichneten in der vorstehend
bezeichneten Angelegenheit stattgefunden hat, hatte ich mich auf
Grund der mir vorgetragenen Verhältnisse bereit erklärt, die von
Jhnen dem Statistischen Reichsamt unvollständig ausgefüllt zurückgesandten Pragebogen zunächst als ausreichend zu betrachten, mir
jedoch vorbehalten, diejenigen Ergänzungen in der Beantwortung
der Pragebogen nachträglich anzufordern, die im Jnteresse der Aufrechnung und der Auswertung der von den übrigen Betrieben der
pharmazeutischen Jndustrie vollständig ausgefüllten Pragebogen für
unungänglich notwendig gehalten werden.

Auf Grund der inzwischen erfolgten Prüfung der von Jhnen eingesandten Fragebogen durch das Statistische Reichsamt hat sich die Notwendigkeit zu folgenden Rückfragen ergeben:

> 1) Betr.: Weiterverarbeitung von Erzeugnissen im gleichen Betrieb auf Präparate und Mischpräparate (Kombinationspräparate, Spezialitäten.)

Durch die in Kapitel "Erzeugung" unter XI A, F, G gestellten Fragen wird die <u>primäre Gesamterzeugung</u> an den wichtigsten pharmazeutischen Großprodukten erfaßt. Gleichzeitig findet sich unter XI A, F, G eine Spalte, in die diejenigen Mengen der Primärerzeugung dieser Produkte einzutragen sind, die im gleichen Betrieb

einer

einer Weiterverarbeitung unterworfen werden. Die dabei entstehenden Produkte der sweiten Verarbeitungsstufe (Präparate,
Mischpräparate, Kombinstionspräparate und Spezialitäten)sind
dagegen nicht unter XI, sondern unter XII L und gegebenenfalls auch G einzutragen. Die Frage nach den weiterverarbeiteten Mengen und ihre Beantwortung ist somit notwendig, um die
bei dieser Art der Erfassung entstehende Doppelzählung zu erkennen und bei der Auswertung der Ergebnisse din Rechnung zu
stellen. Hierbei ist vorausgesetzt, daß die Beantwortung der
ersten Spalte dem Sinn und Wortlaut der Fragestellung entsprechend erfolgt ist. Sollte dagegen die Bereinigung der
Doppelmeldung von Jhnen selbst bereits bei den Angaben unter
XI durch Kürzung der insgesamt erzeugten Mengen vorgenommen
worden sein, so müßte eine durchgehende Berichtigung der Erzeugungsmeldung erfolgen.

2. Betr. Absatzwerte.

Jm Kapitel "Absatz" XV fehlt jede Wertangabe, Jch bitte, diese Meldung nachzuholen. Die Werte, besonders soweit sie Lieferungen an das Ausland betreffen, werden für alle Spezialuntersuchungen des Absatzes der pharmazeutischen Jndustrie benötigt. Die von Jhnen erstattete Meldung gestattet weder einen Einblick in die Zusammensetzung des Exportes, noch einen Überblick über die wertmäßige Bedeutung einzelner Produkte. Die Angaben in der gewünschten Form sind ferner erforderlich, um eine Zuordnung des Devisenbedarfs für bestimmte, auf der Rohstoffseite einfuhrabhängige Erzeugnisse zu den durch die Ausfuhr dieser Erzeugnisse erzielten Exporterlösen vornehmen zu können.

Joh nehme an, daß durch diese Anforderung eine erneute Arbeit für Sie nicht entsteht, da diese Werte zur Ermittlung der gemeldeten Gesamtwerte notwendig gewesen sein dürften. Sollte jedoch die Angabe der einzelnen Absatzwerte Schwierigkeiten bereiten, so binich damit einverstanden, daß zusammengefaßte Gruppenwerte für Gesamtabsatz und Auslandsabsatz gegeben werden, und zwar jeweils für die Positionen XV A, B, C, D, E, F und G.

3. Betr. Rohstoffverbrauchswerte.

Jm Kapitel "Rohstoffverbrauch" fehlt jede Wertangabe. Jch bitte, diese Meldung nachzuholen. Die Werte werden für die Aufrechnung der Erhebung und für die Ermittlung bereinigter Verbrauchswerte der chemischen Jndustrie benötigt.

Auch diese Werte dürften bei Jhnen vorliegen. Sollte jedoch die Angabe der einzelnen Rohstoffverbrauchswerte Schwierigkeiten bereiten, so bin ich auch in diesem Falle damit einverstanden, daß zusammengefaßte Gruppenwerte gegeben werden und zwar jeweils für folgender Positionen: IV A. B. und VI A. B. C. D. E. F. G. H. J. K. L.

4. Betr. Lagerbestände.

Jm Kapitel "Lagerbestände" fehlt die Bestandsmeldung für Anfang Januar 1936. Jch bitte, diese Meldung nachzuholen.

5. Betr. Fehlerhafte Ausfüllung.

Jn den ausgefüllten Fragebogen sind an verschiedenen Stellen Unrichtigkeiten enthalten, die auf beiliegenden Anfragen für die einzelnen Werke zusammengestellt sind, und um deren Berichtigung ich Sie im Jnteresse einer einwandfreien Erhebung bitte.

Ferner wäre ich Jhnen für eine Aufteilung der unter "sonstigen"
Rohstoffen oder "sonstigen" Erzeugnissen gemeldeten vielfach außerordentlich großen Mengen an einzelnen, in den Anlagen näher bezeichneten Stellen, dankbar. Hierbei kann sich die Aufgliederung darauf
beschränken, daß die in den zusammengefaßten Positionen enthaltenen
Stoffe lediglich namhaft gemacht werden. Nur in bestimmten Fällen,
wo es sich um relativ große Mengen oder bedeutungsvolle Stoffe handelt, bitte ich auch um mengen- und wertmäßige Ausgliederung der
wichtigsten Stoffe, falls diese Ausgliederung keine große Mühe macht.

Jn Anbetracht der außerordentlichen Verzögerung, die die Fertigstellung der Erhebung in der pharmaseutischen Jndustrie durch die späte Zusendung Jhrer Fragebogen erfahren hat, wäre ich Jhnen für eine umgehende Erledigung meiner Rückfragen, spätestens jedoch bis zum 15. Januar 1938, dankbar.

Auf die Besprechung zwischen Herrn Professor Dr. Hörlein und meinem Sachbearbeiter, Regierungsrat Dr. Hoffmann, über die vorliegende Angelegenheit am 23. November 1937 nehme ich ergebenst Bezug. Jn Vertretung

gez. Dr. Posse



Beglaubigt Chanachi Rappleiange Bellte

Reichsamt wehrwirtschaftliche Planung

Brin 62, bril 3. Dezember Kloferfinge 80—85 Fernípreder 525361

Beichäftsgeichen: 9373b/13.12.38.

in ber Muttwert bas vereinterbe Gefchlichpiden anjugeten)

Betrifft: Produktionserhebung Ch 23b - Schädlingsbekämpfun mittel 1937.

- Auf Ihr Schreiben vom 8. Dezember 1938 -

Da es sich bei der in Ihrem obigen Schreiben gestellten Forderung um die Regelung einer Frage von grundsätz-licher Bedeutung handelt, habe ich dasselbe dem Führungs-stab GBW, Berlin W 8, Behrenstr. 63, vorgelegt.

An die

I.G. Farbenindustrie A.G. z.Hd.v.Herrn Prof.Dr.Hörlein

Wuppertal-Elberfeld

Der Reichswirtschaftsminister

II Chem. 7707/38

Es wirb gebeten, biefes Beichaftegeichen und ben Gegenftanb bei weiteren Schreiben anzugeben

Berlin 28 8, ben 24. Dezember 15 Bestrenftrage 43

Ferniprecher: Gammei-Rr. 16 43 51

An

Herrn Professor Dr.H ö r l e i n, Vorstandsmitglied der JG-Farbenindustrie AG., Werk Elberfeld,

Wuppertal-Elberfeld

Auf das an Regierungsrat Dr. Hoffmann gerichtete
Schreiben vom 15. Dezember 1938 - Prof.H/Schg. - teile ich
mit, daß ich beabsichtige, die Angelegenheit zum Gegenstand einer Aussprache zu machen, zu der ich in den ersten
Tagen des Monats Januar 1939 einladen werde.

Jm Auftrag
gez.Dr.Mulert



DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO. 6

HOERLEIN -

DOCUMENT NO. 6

__DEFENSE EXHIBIT__ NO.__19_

37/72

31

DOC. NO.

HOERTRIN

DEFENSE EXHIBIT NO

30/1/14

Fokument - Hoerlein M. 6.

Tübingen, den 28. Mai 1947 Zoologisches Institut der Universität Hölderlinstr. 12.

Ich erkläre an Eidesstatt zwecks Vorlage beim Military-Tribunal VI in Nürnberg folgendes und bin darauf hingewiesen worden, daß ich mich bei Abgabe einer falschen eidesstattlichen Versicherung strafbar mache.

der Universität Göttingen aufzugeben und im Ausland eine Forschungsmöglichkeit zu suchen, da das Reichsminsiterium für Wissenschaft den Antrag der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft, mir die 2.Direktorstelle des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Biologi; zu übertragen, ablehnte und ich auf keinen Fall an der Universität bleiben wollte. In diesem Konflikt mit dem Reichsminsiterium hat Prof.Dr. Hoerlein mir eine entscheidende Hilfe geleistet, indem er mir anbot, mir ein freies Forschungslaboratorium zur Verfügung zu stellen, in dem ich meine Arbeiten, die seit 1933 von der Rockefeller Foudation unterstützt wurden, fortsetzen könnte. Ich konnte daraufhin meinen Austritt aus dem Staatsdienst zum 1.4.37 erklären, woraufhin das Reichsministerium meiner Berufung an das Keiser-Wilhelm-Institut zustimmte.

Prof. H o e r l e i n hat das Bestreben des Reichsministeriums, seinen Einfluß auf die Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft und die Kaiser-Wilhelm-Institute zu steigern, energisch bekämft und ist dadurch in einen starken Gegensatz zum Ministerium, insbesondere zu dem Ministerialdirektor Mentzel getreten.

Prof. H o e r l e i n hat dem Keiser-Wilhelm-Institut für Biologie erhebliche Geldmittel von der I.G. Farben-A.G. zugewandt für reine Forschungszewecke, ohne daß daran irgend eine Bedingung geknüpft war, eine bestimmte Forschungsrichtung zu verfolgen. Insbesondere hat er die Errichtung einer Arbeitsstätte für Virusforschung ermöglicht, in der Insektenviren erforscht werden sollten.

Ich weiß, daß Prof. Hoerlein auch sonst vielfach uneigennützig die Grundlagenforschung gefördert und Forschern geholfen hat, die zur NSDAP im Gegensatz standen.

Ich selbst war nicht Mitglied der NSDAP oder einer ihrer Gliederungen oder Organisationen, außer der NSV. Mein Fragebogen liegt dem Staatssekretariat für das französisch besetzte Gebiet Württembergs vor, das mich am 15.12.45 zum ord. Professor und Direktor des Zoologischen Instituts der Universität Tübingen ernannt hat.

Dr.Alfred Kühn

Die vorstehende Unterschrift des mir persönlich bekannten ord.

Professors und Direktors des Zoologischen Instituts der Universität Tübingen, Herrn Dr. Alfred K ü h n in Hechingen, wird hier and fentlich beglaubigt. Ses Lange Of

And the state of t

the first field at the second of the first of the second o

- red And Production Arms of Confession and

Hechingen, den 2. Juil 1977.

als amtl.best.V.d.Not.Dr.Speidel.

Kostenrechnung Wert gem. \$34 3.000 RM

· Parkingueses - Terrelesson Atag

Geb.f.Begl.gem.§ 39 KO

Urk.R.Nr. 192/47

And tales or death a become

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO, vI

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 10

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 20

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED 30/1/48

DOC, NO. 10

DEFENSE EXHIBIT NO. 30

7 13 0

tokument. Howlein tr. 10 (14b) TOBINGEN, DEN 5. 7. 1947 KAISER WILHELM-INSTITUT Gmelinstr. 8 FOR BIOCHEMIE und Fernsprecher 2303 Physiol.-chem. Institut d. Universität Ich, A d o l f B u t e n a n d t,
wohnhaft Tübingen, Goethestr.19,
erkläre an Eides statt zwecks Vorlage beim Military Tribunal VI
in Nürnberg folgendes und bin darauf hingewiesen worden, daß
ich mich bei Abgabe einer falschen eidesstattlichen Versicherung strafbar mache. Ich, Adolf Butenandt, Prof. Dr.phil., bin seit 1936 Direktor des Kaiser Wilhelm-Instituts für Biochemie, das sich früher in Berlin-Dahlem befand und seit 1944 in Tübingen ansässig ist. Dezember 1945 wurde ich zusätzlich zum Ordinarius für physiologische Chemie und dum Direktor des Physiologisch-chemischen Instituts an der Universität Tübingen ernannt. 2) Herr Prof. Dr. Heinrich Hörlein ist mir persönlich bekannt, und ich habe aus eigener Anschau-ung und aus persönlicher Erfahrung eine gute Kenntnis über seine Einstellung gegenüber der deutschen Wissenschaft und den deutschen Wissenschaftlern in den Jahren 1933 bis 1945. Prof. H ö r l e i n hat stets seinen ganzen Einfluß auf-geboten, um die Tradition der deutschen Missenschaft und Forschung zu erhalten und gegen politische Übergriffe von Prof. Hörlein seiten der NSDAP zu schützen. Als Vorstandsmitglied der Deutschen Chemischen Gesellschaft war er mit Erfolg bestrebt, die rein wissenschaftlichen Ziele dieser Vereinigung zu wahren, von Partei-einfluß frei zu halten und die Verbindung mit ausländischen Gelehrten und wissenschaftlichen Gesellschaften in traditioneller Weise zu pflegen. Besonders fruchtbar erwies sich sein Einfluß auf die Förderung und den Schutz von Wissenschaftlern, insbesondere von
Chemikern des Nachwuchses. Innerhalb der Justus Liebigund der Adolf Bayer-Gesellschaft trug er dafür Sorge, daß
die Verteilung verfügbarer finanzieller Mittel (insbesondere
von Stipendien) an jüngere bedürftige Forscher nach dem
Prinzip der Leistung erfolgte. Man verdankt diesem Einsatz
eine wirksame Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses im
Gebiet der reinen Forschung. 5) Prof. Hörlein war stets bemüht, vom Nationalsozia-lismus bedrängten Wissenschaftlern zu helfen, wenn er selbst vom Wert ihrer Leistung überzeugt war. Aus eigenem Erleben vermag ich folgendes. zu bekunden: Während der 4eit meines Ordinariats für Organische Chemie an der Technischen Hochschule Danzig (1933 bis 1936) wurden mir vom Reichskultusministerium und der NSDAP wegen meiner politischen Haltung Schwierigkeiten bereitet, die sich zunächst in der Sperrung von finanziellen Mitteln für die Durchführung meiner Forschungsarbeiten äußerten. Im Jahre 1935 erhielt ich zu einem Zeitpunkt, in dem die völ-lige Schließung der Technischen Hochschule Danzig von der

Reichsregierung beraten wurde, einen Ruf als Professor an die darvard-Universität Boston U.S.A. Auf meine Anfrage beim Reichskultusministerium, ob man gewillt set, mir im Falle einer Ablehnung dieser Berufung eine meiner damaligen Stellung entsprechende Verwendung im Reichsdienst zu garantieren, wurde mir die Antwort zuteil, daß man die Annahme des Rufes empfehle, da ich auf Grund meiner politischen Einstellung die erbetene Garantie nicht erhalten könne. Ohne von mir darum gebeten worden zu sein, machte mir Herr Prof. Hörle in damals sofort ein großzügiges Angebot, das als Rückenstärkung bei melnen weiteren Verhandlungen mit dem Reichskultusministerium (Ministerialdirektor Prof. Dr. Mentzel) gedacht war und sich als solche bewährte. Prof. Hörle in bot mir eine großzügig dotterte Forschungsabteilung im Werke Elberfeld der I.G. Farben A.G. an, in der ich als freier und unabhängiger Forscher ohne industrielle Bindung meine wissenschaftlichen Forschungen mit meinen Assistenten fortsetzen sollte, bis eine meinen Minschen entsprechende Anderung in der Haltung von Ministerium und Partei erfolgt sein würde. Daß dieses Angebot des Herrn Professor Hörle in allein der Verpflichtung gegenüber der deutschen Wissenschaft entsprang, ist nicht nur aus der Formulterungides Angebots zu ersehen, sondern folgt auch aus der Tatsache, daß es Herrn Prof. Hörle in bekannt war, daß industriell verwertbare Ergebnisse meiner damaligen Forschungsarbeiten vertragsgemäß nicht seinem Werke sondern einem deutschen Konkurrenzunternehmen zur Verfügung zu stellen waren. Auf Grund der mir durch Prof. Hößelein Testetung führten im Frühjahr 1936 zu meiner Berufung als Direktor des Kaiser Wilhelm-Instituts für Biochemie nach Berlin-Dahlem.

29 7225

Als die nationalsozialistische Wissenschaftspolitik in immer stärkerem Maße auf die Durchführung angewandter Forschung drängte und die Gefahr bestand, daß die reine Grundlagenforschung nicht genügend gefördert werden würde, hat Prof. Hörlet nie Gebiet der Grundlagenforschung zur Verfügung gestellt. Dem Kaiser Wilhelm-Institut für Biochemie wurden vom Jahre 1938 an auf Intitative von Herrn Prof. Hörlein und zum Betrieb einer Abteilung für Virusforschung überwiesen, die später mit gleichsinnig errichteten Abteilungen am Kaiser Wilhelm-Institut für Biologie zu einer "Arbeitsstätte für Virusforschung der Kaiser Wilhelm-Institute für Biochemie und Biologie" vereinigt wurde. In dieser Arbeitsstätte wurde ausschließlich reine Grundlagenforschung zur Problematik der Virusarten und ihrer Beziehungen zu den Erbfaktoren durchgeführt. Die finanziellen Wittel, die sie der Hilfe des Herrn Prof. Hörlein net und ohne die sie nicht hätte begründet werden können, wurden ohne jede vertragliche Bindung zur Verfügung gestellt. Die in der Arbeitsstätte für Virusforschung seitdem erzielten Forschungsergebnisse sprechen für die Bedeutung dieser Hilfe ebenso wie für die Einstellung, die Prof. Hörlein Wissenschaftspolitik einnahm und die er in Hilfe durch die Tat bekundete.

8) Ich verehre und bewundere in Prof. Hörle in den genialen und verantwortungsbewußten Leiter jener Elberfelder Forschungsstelle, der die ganze Welt für die Auffindung segensreicher und wertvoller Arzneimittel zum Wohle der leidenden Menschheit (insbesondere von Mitteln zur Bekämpfung von Tropenkrankheiten und von bakteriellen Infektionen) zu dauerndem Dank verpflichtet bleiben wird.

1. avoy Linus 7

Die von Professor Dr. Adolf Butenandt, wohnhaft Tübingen, Goethestr. 19, vor mir geleistete Unterschrift wird hiermit beglaubigt und von mir bezeugt. von 23.8.1946, Tübingen, den 7.Juli 1947.

Wrkundenrolle

öffentl. Notare

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 47

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT

NO.21

NUMBERED FOR REFERENCE____

SUBMITTED 30/1/48.

DOC. NO. 47

DEFENSE EXHIBIT NO. 2

38/ 38/

Bestaetigung

Ich, .Dr.Otto N.s. 1.t.a, Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.	VI /
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument	
bestehend a us	
1 maschi non-geschriebenen	
Seiten4 photokopierten	W
bezeichnet .Dokument. Hoerlein. Nr. 47	

eine wortgetreue Abschrift # Photokopie aus d. PRQTPKQ11. de	-
75. Fharm. Hauptkonferenz vom 19. Juli und (in Forst. tocopie) die Niederschrift über eine Besprechung im 1 vom 20. Juni 1939 ist.	Paris
No wo hus	5
(Dr.Otto Nelte)	
Rechtsanwalt	
Certificate	
I, Dr.Dr. Otto N.e.l.t.e Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI	
hereby certify that the attached document	
consisting of	
typewritten	
pages	
entitleddocument-Hoerlein Nr. 47	
the transcript of the 75th. Farmaceutical-Main-O	onference on in
······································	0
100000	5
atternev-at-law	

- Hohument - Hoerlein Mr. 47 Exel 14 21

Austug aus dem Protokoll

der 75. Pharmaseutischen Hauptkonferens

vom 19. Juli 1939

Punkt II/2, Seite 3, 1.Absatz:

2.) Lage in Frankreich und Spanien.

Grobel berichtet weber den Aufbau des Geschaeftes in Frankreich im Jahre 1925 und bespricht die Gruende, warum trotz Umorganisation unserer dortigen Vertretung keine wesentlichen Fortschritte erzielt werden konnten. Bei ernster Pruefung der Gesamtsituation wird festgestellt, dass wir nicht weiter kommen, wenn in Frankreich nicht selbst fabriziert wird und zwar durch eigene franzoesische Gesellschaft. Infolgedessen wird beschlossen, zunaechst einmal die Herstellung von Padutin, Campolon und Campoferron, Ewipan-Natrium und event. Iacarnol in Frankreich aufzunehmen.

Punkt III/1 a), Seite 10:

Auslandsfabrikationen.

a) Frankreich. Unter Bezugnahme auf die Ausfuehrungen von Grobel ueber die Lage in Frankreich und Spanien (vergl.Punkt II/2) teilt Lutter mit, dass Rigal, Paris, beauftragt wurde, ein geeignetes Fabrikationslokal in der Umgebung von Paris zu suchen, welches vorlaeufig gemietet werden soll. Zur Durchfuehrung der Fabrikation wird eine neue franzoesische Fabrikationsgesellschaft gegruendet werden.

NIEDERSCHRIFT

ueber die Besprechung in Paris vom Dienstag den 20. Juni 1959.

Zugegen:

Direktor Dr. GROBEL

RIGAL BROCK

Direktor Dr. GROBEL teilt mit, dass die Frage der Aufnahme der Fabrikation in Frankreich in bejahendem Sinne entschieden worden ist. Es sollen somit die Vorarbeiten hierfuer geleistet werden. Diese Vorarbeiten sind folgende:

1°) Das Suchen einer geeigneten Fabrikationsstaette. Diese soll moeglichst in Paris oder in der Umgebung von Paris gelegen sein. Da vorlaeufig nur mit der Herstellung einer beschraenkten Reihe von Praeparaten gerechnet wird, so braucht dieses Objekt nicht uebermaessig gross su sein. Dr. LUTTER schaetzt 300 bis 500 qm (ohne Nebenraeume) als hinreicheng.

Wesentlich ist das Vorhedensein von Wasser, elektrischer Kraft und Dampf; Gas erwünscht, aber nicht unbedingt erforderlich. Wichtig ist ferner die Kanalisation- und Abwasserfrage; auch die Beschaffenheit des Wassers (Kalkgehalt) spielt eine Rolle, die berussksichtigt werden muss.

Die Fabrikationsstaette soll gemietet, nicht gekauft werden. Die Gesellschaft soll sich lediglich das Vorkaufsrecht sichern.

Dr. Gr.legt unbedingten Wert darauf, dass das Suchen nach einem geeigneten Objekt unauffaellig und durch Vermittlung von Strohmaennern erfolgt, damit die beabsiehtigte Gruendung einer franzoesischen Fabrikationsgesellschaft nicht vorzeitig in die Oeffentlichkeit dringt.

Sobald das Anwesen gefunden ist, muss die Fabrikationsgesellschaft gegruendet werden. Hier hat Paris
unsweideutig festsustellen, ob ja oder nein das Gesatz
von Germinal hineinspielt. Paris auf Grund von Sanaheren Erhundigungen behauptet, dass die Fabrikationspesellschaft unabhaengig von Apothekergesetz aufgenogen werden
koome. In Elberfeld und Leverkusen wird dies bemeifelt

Demzufolge wird Paris nochmals umgehend diese Frage bei den zustaendigen Stellen pruefen.

Es wird an dieser Stelle bemerkt, dass die Vorarbeiten sich ueber ein bis zwei Monate hinaussiehen werden, da mit der Verwirklichung des Projekts nicht vor Oktober begonnen werden kann.

3°) Pruefung der in Frage kommenden Praeparate:

in Mais

E1.79.1

Es werden die in Frage kommenden Prapearate geprueft und folgende Liste festgelegt:

a) PADUTINE Padutin, fuer welches Paris bekanntlich bis sum heutigen Tage noch nicht die Einfuhrerlaubnis erhalten hat, wenigstens was die einspritzbare Form anbelangt, wird allerseits als aeusserst guenstig und aussichtsreich angesehen. Die Herstellung wird ins Auge gefasst.

Kurze Ercerterung ueber Ausgangsprodukte (Kasernen? Automobilfabriken?), deren Erfassung, Herstellung des Produkts und biologische Pruefung.

(Letztere ist in einem Ausgangsprodukte (Kasernen?), deren Erfassung, Herstellung des Produkts und biologische Pruefung.

(Letztere ist in einem Ausgangsprodukte (Kasernen?), deren Erfassung, Herstellung des Pruefung.)

b) EVIPAR NATRIUM: Die Moeglichkeit der Herstellung von Evipan Natrium intParis wird geprueft.

> Mach Ausfuehrungen von Dr. L. wird die Idee der Herstellung vom Rohprodukt ab. d.h. alse die restlose Fabrikation in allen Stadien als vorlaeufig zu schwierig verworfen. Dagegen wird erwogen Zwischenprodukte (Ester usw.) sei es ueber die Schweiz, sei es ueber ein anderes Land an die neue Fabrikationsgesellschaft zu senden, die sie bis sum Endprodukt weiterverarbeitet. Die Pruefung des Endproduktes erfolgt doppelt:

l. in Paris. 2. vertraulich in Elberfeld.

e) CAMPOION: An 3. Stelle wird Campolon in Betracht gezogen.

Rigel tritt fuer die vollsteendige Herstellung dieses Produkts in Pais ein, aus Gruenden, die nachstehend ercertert werden.

Dr. L. gibt indessen die Schwierigkeiten bekannt, die sich einer solchen Absieht in den Weg stellen.

Auch bier wird auf Grund der Ausfachrungen

ALL WAY MESTER

von Dr. L. in Aussicht genommen, bis auf weiteres die halbfertige Praeparat ueber eine neutrale Stelle (Selwein in Form von Konzentrat zu beziehen.

Ri. macht mich anheischig, when in a seine dem Wege zu raeumen.

d) LACARMOL: Ri. erkundigt sich nach der Merstellungsmesglichkeit fuer Lacarnol. Dr. L. behaelt sich vor, auf diese Frage suruesksukommen, da ihm die nostigen Unterlagen im Augenblick fehlen.

Zusammenfassend besteht Einstimmigkeit, die Fabrikation mit

> PADUTIN, EVIPAN HATRIUM und GAMPOLON

zu beginnen.

Weitere Produkte sollen dann schrittweise aufgenommen werden.

- 4. VERTRAUENSCHEMIKER: Eine ausserordentlich wichtige Frage, vielleicht die wichtigste im ganzen Objekt, ist die Person des Vertrauenschemikers. Zwei Persoenlichkeiten werden vor-laeufig in Betracht gezogen.
 - b) Boto. (the de Boys lymind in algin)

Dr. Grobel und Brook setzen sich fuer Binet ein, Rigal fuer Note.

Hach Pruefung des Fuer und Wider, wird vorlagufig Dr. Binet in Aussicht genommen. Binet int Chemiker und hat das Doktor-Examen 1982 in Keeln bestanden. (Bi. war Heerer bei Professor von Auvers, Marburg).

GENERALIA der Parkerationsverfahren: Dr. Gr. weist auf die Bedenken hin, die in Leverkusen wegen der Preingebe von Fabrikationsverfahren bestehen, durch den Umstand, dess den fransossischen Praefern des Bookt einsursennen ist in die Fabrikation Einsicht zu nohmen.

Rigal behauptet, dass diese Gefahr insofern nie ht so gross sei, als dem Prusfern lediglich dem Ensie marinesse, sich unber die Enschaffenheit der insgangen ensente in orien tieren, unber dem Stand der fabrikatorischen inlagen, nicht aber unber die Fabrikationsverfahren, welche gehein bladen koennten.

Es besteht allseitig Uebereinstimmung, dass die Fabrikationsgesellschaft eine durchaus franscesische zu sein hat, da sonst die gansen Bemuehungen swecklos waeren.

Aus dieser Erwaegung heraus, deutet Rigal immer wieder auf die Notwendigkeit hin, dass auch die Ausgangs-produkte franzesisch seien, damit die franzesische Behoerde und Persoenlichkeiten sich durch Augenschein davon ueberseugen koennten, dass die Fabrikation eine nationale sei.

Dies ist wichtig fuor die Belieferung von Hest, Marine, Luftwaffe und den staedtischen und kommunalen Behoerden. Aus technischen Gruenden, die oben erwachnt sind, wird indessen eingeschen, dass vorlaeufig, wenigstena fuor CAMPOLON und EVIPAN NATRIUM die Halbfertigen Produkte aus dem neutralen Ausland bezogen werden muessen.

Durch geeignete Persoenlichkeiten sollten gewisse Bedenken der kaufenden franzoesischen Behoerden aus dem Wege geraeust werden.

Was die finanzielle Aufziehung der Fabrikationsgesellschaft anbelangt, so fordert Dr. Gr. Ri. auf, ihm ein Exposé zu liefern. Es wird die Frage der Einbringung von Kapital durch Rigal und seine Freunde gestreigt. Diese Frage, die seinerzeit bei der Anwesenheit von Herrn Generalkonsul Mann aufgeworfen wurde, ist indessen von Rigal inzwischen fallengelassen worden, aus Gruenden, die er muendlich fixiert hat und schriftlich noch niederlegen wird.

Breek weist bei dieser Gelegenheit darauf hin, dass selbst der Besitz einer einzigen Aktie in Haenden von Persoenlichkeiten, die ausserhalb der I.G. stehen, eventuell zu recht betraechtlichen Reibungen und Schwierigkeiten fuehren kommte.

Es ist whenschenswort, dass des ganse Espital in der Form, wie es anlassslich der Sitzung mit Herrn Generalkonsul MANN eroertert worden ist, in die Gesellschaft eingebracht wird.

Die Sitzung wird um 12 Uhr 30 aufgehoben, nachden ueber saentliche wichtigen Punkte Einvernehmen er zielt worden ist. Die wortgetreue und richtige Absortif der of . . Sohriftstile 33 300 engin Nürnberg, den 12/1, 1948 Verteldiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO.

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.48

DEFENSE EXHIBIT____ NO._______

NUMBERED FOR REFERENCE__

SUBMITTED 30/1/48

HOERLEIN

DEFENSE EXHIBIT NO. 44

B1/38

Bestsetigung

Ich, .Dr.Otto.Welte	, Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das anlieg	gende Dokument
bestehend a us	
1 maschi	non-geschriebenen Seite
····· photok	
bezeichnet Pokument-Hoerlein	

eine wortgetreue Abschrift / Fhetok	epie aus dem .Pratokell.
der. 79 Pharm Hauptkenferenz	
***************************************	0 -
	No Holend
	(Dr.Otto Nelte)
	Rechtsanwalt
Certificat	0
I, .Pr.DrOtto .Ne.1.t.a	Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached do	cument
consisting of	
1	
••••••	. phetostates
entitleddogument-Hoerlein Mr.	.48
is a true copy of the transcript of	the 79.th Pharmaceutical Main-
	11000 certs
	atternev-at-law

Tokument - Severlein Sr. 48_

Aussug aus dem Protokoll

der 79. Pharmaseutischen Hauptkonferens

vom 11. Oktober 1940

Punkt 10, Seite 5:

Fabrikationslizenzen nach Russland .-

Der Vorsitzende teilt mit, dass die Russen von uns eine Lizenz fuer das Vitamin B₁ (Betaxin) und Vitamin C (Cantan) erwerben moschten. Die Anfrage soll zuruschgestellt werden bis zu einer von Mann und Mertens im Frushjahr des kommenden Jahres beabsichtigten Reise nach Moskau, wobei die russische Anfrage nach Mosg-lichkeit zum Gegenstand einer Verhandlung gemacht werden soll.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO, v I

CASE NO. 6

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 49

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT

NO. 33

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 30/1/48

DOC. NO. 6

DEFENSE EXHIBIT NO. 2

07 3/40

Nuernberg.	22, Januar	.19	48					
	THE PARTY OF THE P	Contract of		ALC: UNK	-51	-	21	æ

Bestaetigung

Ich, Dr. Otto N e 1 t e	Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das anliegend	e Dokument
bestehend a us	
maschinon	-geschriebenen
	Seiten
bezeichnet Dokument-Hoerlein Mr.	.49
•••••	
eine wortgetreue Abschrift / Photokopie	evaus dem. Pharmaceuti-
cal Journal vom 5. August 1939	ist.
	Harrierd
	1) OTHER
	(Dr.Otto Nelte)
	Rechtsanwalt
<u>Certificate</u>	
The state of the s	fense Counsel in Casa v -Military-Tribunal Kr.VI
hereby certify that the attached docume	ent
consisting of	
ty	rpewritten
(70,704-2011)76-944-94-94-94-94	Dages
entitleddogument-Hoerlein.Mr48	
is a true copy of the Transcript of the	.PharmaceuticalJournal
	- Karl
	10 Do aced
	atternev-at-law

Taberen I Same

The I. G. Chemical Works

A Visit to the Bayer Factory

O'Al Y by a vesti to the German for tolder is at possettly to obtain the filled of the chord more organisation which is behind there is a find a little whose head Breish other is at Africa House Kangswar London. The was the main thought which led the chirt director of the 1 Gerekuser factory to invite the entire staff of the London. Manchester and Dublin others of Bayer Products. Ltd., to spend a long week end at Cobago The party, numbering 156, left from Victoria Station on Liday, Into 21 and returned to London on Lucislay morning, Into 25. In charge of the contingent were Dr. H. I. Kottholt mattrixing director. Mr. V. C. Henry, and Dr. R. Oddie, with Mr. R. J. W. Stubbings, and fairs of the furn, as transport officer V representative of Lin Pitansia (Cobago and Jany of the furn, as transport officer.)

Cologne was reached early on Saundas morning, and after a short sleep and breakfast at the hotels, motor comins were bounded for the works at Feve kissen. A short account of the history of the firm since its foundation in Lab, was given in the reception foom prior to an inspection of the works, round which the party was conducted by Dr. H. Bernhardt. In the pharmacentical department visitors were shown tablet making (aspirin, Pyramidon, Prontostleen) by huge rotary machines which are in continual use for each of a number

of varieties of tablets. In the ampoule department girls were busily engaged in filling solutions of novocam, Campolon and Pamocain into ampoules, and Bayer 205 and Yatten into dry filled impoules. Where change of composition is possible, due to exidation processes, the air in the ampoule is displaced by nifrogen.



THE NEW OFFICES AT LEVERAUSEN

The next department to be visited was the large azo dve factory—a development of the original dve works of Friedrich Bayer and Co., at Elberfeld where hundreds of different dvestuffs for medicinal, textile and diagnostic use are manu-



factured. Although in the original programme, time did not permit visits to the sulphuric acid factory, where both the contact and lead chamber processes are in use, or to the power station, where electricity is generated for the whole of the factory, including the supply needed for the lurge Bayer cross (shown in the illustration above with its 2200 lights.)

An official welcome was given to the party at the lumbeous held in the Leverkusen Casino. The chief speaker was Consul General Mann, director of the LG Larbentendustric Aktiengesellschaft and Danish Consul in Cologne. It was at this lumbeous that the outst public retorner was made to international politics, although individual members of the party seemed to take every available opportunity of discussing the "international simultion" with those of Bayer's directors and staff who were attached to the British visitors as interpreters and goods. In the course of his speech Dr. Mann referred to

Mann referred to

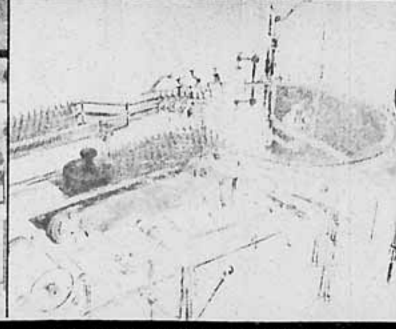
"the personal and close contact between members of the English and the German nations produced by this friendly visit to the Rhine which will help to strengthen the foundations of lasting friendship between our two nations and cause the shatneles to such friendship soon to vanish." He added, "the uncertainty of the future does not remove the proof and noble-community of aims and purpose of our lives under one great ethical principle. Irrespective of frontiers and of languages, of traditions and of habits; irrespective of political differences, all of us are following one great task depending on a peaceful mentality namely, to supply suffering mankind with remedies dispacered in our laboratories and, through an ensurpassed, world wide commercial arganisation, made available to all those who need them whose lives we lighten, whose diseases we often our, whose aches we frequently soothe." He asked the company, in raising their glasses, to join him in his wish "that to day's hopes for a peaceful future will be the actual world of to morrow."



BATTERY OF TABLET MACHINES



PHYSIOLOGICAL LABORATORY



AMPOULE FILLING AND SEALING MACHINE

Fotospian 5x Albertell.

The British Consul at Cologne, Mr. E. Cable, who was present at the luncheon, replied to the toast.

In the afternoon a visit was paid to Schloss Burg, and in the evening the company had dinner in the Rheinterrassen. A striking feature of the evening's entertainment was the flood-lighting of Cologne, including the Cathedral, arrangements for which had been made by Bayers. On Sunday there was a trip up the Rhine as far as Drachenfels, passing Bonn and Godesberg.

On Monday a small party of five was taken to the Elberfeld works, where they were entertained by Professor H. Hörlein, who is in charge of the laboratories in which Prontosil, Atebrin, Bayer 205, Plasmoquin and numerous other remedies were discovered. Time did not permit an extensive tour of the factory, but under the guidance of Professor Dr. Kirkuth, visits were paid to the laboratories in which research on tropical medicines was being conducted. Mosquito breeding for the testing of Atebrin was seen, and the use of mine for controlling the toxicity of Bayer 205 was explained. At luncheon, taken in the Kaiserhof, Professor Hörlein discussed in general terms the scope of the work at Elberfeld, emphasising the international outlook which he and his staff invariably adopted towards medical and pharmaceutical questions. Certainly the impression gained both at Elberfeld and at Leverkusen was that intense but ordered pharmaceutical research was being prosecuted in these two centres under ideal conditions, with results that in the case, for

example, of Prontosil, have had world-wide significance. It is in these laboratories that Dr. Gerhard Domagk, to whom has been awarded the Cameron prize for 1939, did the work that has initiated the treatment of disease of bacterial origin by compounds containing the sulphonamide grouping.



Horticultural Business

The displacement of horse traffic by motor transport, especially in large towns, I caused the gardener many difficulties in finding a sulfertiliser. The problem is and chemists can increase their business by required; the gardener for which accumulates on ever two are peat and calcium in 28-lb. hags to retail ee substances refuse seller. It is only nece 23, Bloomsbury Square, will send it carriage LONDON, W.C.I. another peat supplied 10 bushels at 9s.

subject to discoun subject to discount also known as niversely moisture is trans.

Calcium cyanany less 354 per complete at abounding a riversely to take up

Parliamentary News

Advertisements i

Advertisements in Stamp Books

Major Tryon answering Sir Arnold Wilson (U., Hitchin) on July 24, said 10,500,000 stamp booklets had been issued or prepared for issue which contained an advertisement of a proprietary medicine which promised immediate results to sufferers from theumatism, backache, painful joints and affections of the kidney, bladder and prostate gland. There was no standing contract for this advertisement, and the Office had not sought expert advice upon it. Advertisch specificially purported to cure diseases menwhich specific all the Select Committee's Report the Post Office in this matter. The Pharmaceutical Journal

E E

Telephone: Museum 0894

Pharmakon, London.

cibutive Trades asked Mr. Ernest of the hardship very long hours expedite the conades Distributive

> avoidable delay in at matter, but the of workers employed for careful examina-

ome Affairs), in reply to y speaking, there was no Acts were not properly

With the Editor's Compliments

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO. 6

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.50

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT

NO. 21

NUMBERED FOR REFERENCE_____SUBMITTED 30/1/48

DOC, NO. 5 o

DEFENSE EXHIBIT NO. 24

0.7/41

Muernberg,	22.Januar.	19.48	١.				
------------	------------	-------	----	--	--	--	--

Bestaetigung

Ich, Dr. Otto N. e. 1. t. e Verteidiger im Fal US-Militaer-Tribur	ll VI, mal Nr.V
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument	
bestehend a us	
maschi non-geschriebenen	
	ter
bezeichnet Dokument-Hoerlein Nr. 50	
	CVE14070

eine wortgetreue Absehrift-/ Photokopie aus-d. gines. Bri	eres
von Prof. Fitsch, London v. 29. July 1939 an Prof.	ist.
Hoerlein Ast.	
······································	
116402	ud;
Dr.Otto Neli	.)
Rechtsanwalt	CONTRACTOR OF STREET
Certificate	
I, Dr. Dr. tto N e 1 t e US-Military-Tribunal	
here've certify that the attached document	
consisting of	
pages	2000
entitled . document Hoerlein Nr. 33 50	
entitleddocument destions in	••••
***************************************	•••••
••••••	
is a true copy of . A letter from Prof. F it c h . L o r July 29th 1939 to Professor H o e r l	don
······································	
1104020	1
atternev-at-law	

ohument - Hverlein Kr. 50 THE OFFICIAL ORGAN OF THE PHARMACEUTICAL SOCIETY OF GREAT BRITAIN.—ESTABLISHED IMI. Telephone: MUSEUM 0894-7 The Pharmaceutical Journal, Telegrams: - "PHARMAKON.
WESTCENT, LONDON." 23, Bloomsbury Square, From the Editor London, W. C. 1. Professor H. Hoerlein, Bayer, I.G. Farbenindustrie A.G. July 29, 1939: Elberfeld, GERMANY. Dear Professor Hoerlein, It was indeed kind of you to give up so much time last Monday to entertain a few British friends. We enjoyed our visit immensely, amd I think we learned a lot of the scope of your works as well as of theextreme care taken in your research. I was very glad to meet you, not only on account of previous correspondence we have had but also on account of the profound respect British pharmacists have for the director of the laboratories where such important substances as sulphonilamide and Atebrin, etc. have been discovered. With further thanks, W- K- Fitch Yours sincerely, WKF/CFG

MILITARY TRIBUNAL

NO. v1

CASE NO.

HOERLEIN)

DOCUMENT NO. 5 1

Haerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 25

NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED 30/1/48

DOC. NO. 51

DEFENSE EXHIBIT NO. 25

01 42

Bestsetigung

Ich, Dr.Otto N.e. 1 t.e
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument
bestehend a us
masohi non-geschriebenen
Seiten
A photokopierten
bezeichnet .Dokument-Hoerlein Nr. 51
••••••
eine wortgetreue Abschrift / Photokopie ama-der Korrespondenz
Boots Drue Co. Ltd Prof. Hoerlein bestehend aus 3
Briefen vom 26.6., 28.6. & 12.7.1939
Sono hus,
(Dr.Otto Nelte) Rechtsanwalt
Certificate
I Pr. Dr. Otto N e l t e Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached document
consisting of -
typewritten
pages A. phetostates
entitleddocument-Hoerlein Nr. 51
is a true copy of the correspondence Boots Drug Co Ltd., Nottingha
oppsisting of 3. letters : 28.6 28.6 . and 12.7 . 1939
atternev-at-law

Lopumens - devertien Nr. 51 boch Nr. 15 Herrn Director Dr. H. Hörlein I.G. Parbenindustrie-Aktimgesselschaft Vuppertal-Alberfeld GERMANY Dear Professor Horlein, There are certain matters relating to Necarephenamine and also to the Dental Ansesthetics which ought to be discussed with your experts in Leverkusen and Hochst. On the last occasion when we visited your factories we felt that it would have been an advantage if Dr. Kotthoff had been present. If our visit could be arranged at the same time as Dr. Kotthoff is visiting Germany we feel sure it would be mutually advantageous. The week commencing July 17th would be suitable for us and we would be glad to know if that date would be convenient for your experts in Leverloisen and Hochst. Dr. Pyman joins me in sending our kindest regards to you. Yours sincerely

Herrn

Direktor Dr. L. Anderson c/o. Boots Pure Drug Company Ltd.

Hottingham / England.

Prof. H. /Schg.

28. Juni 1939.

Sehr geehrter Herr Dr. Anderson !

Joh danke Jhmen sehr für Jhre Zeilen von 26.du. Http. und erwich Jhmen, dass ich mich aufrichtig freue, Sie in der am 17. Juli beginnen, dass ich mich aufrichtig freue, Ber einzige fog an den nenden Woche bei ums begrüssen zu können. Der einzige fog an den ich schon anderweitig festgelegt bin, bet Dienstag, der 18. Juli dass ich Sie bitten möchte, diesen fog meh Höglichkeit für Jhren Desuch im Michael su verwenden.

Mit dem besten Grüssen en Sie und Herrn Dr. Fynnn, der sich hoffentlich auch an Jhrer Beise beteiligt,

> In sehr ergebener Brof. Hörlein

43583 12th July 1939 H/Schg Your Ref: ector Dr. H. Elei coindustrie-Afti lischaft lberfeld Dear Professor Horlein, With reference to your letter of the 28th June, I am glad to know that Monday, July 17th, will be suitable for us to come to Leverkusen and I have arranged to be at the Excelsior Hotel, Cologne, to meet Dr. Kotthoff there at 9 o'clock on Monday morning. I am hoping that Dr. Pyman will be able to come with me. With kind regards, Yours sincerely,

MILITARY TRIBUNAL

NO, v I

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO....

DEFENSE EXHIBIT_
NO. 26

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED 30/1/48

DOC. NO. 19

DEFENSE EXHIBIT NO."

an mgs 23

Tokument- Hoerlein dr. 19

Bidesstattliche Erklärung

der unterzeichneten früheren Mitarbeiter des Herrn Professor Dr. Heinrich Hörlein under Laberfeld. in den Farbenfabriken Bayer in Wuppertal-Elberfeld.

Wir erklären, nachdem wir belehrt wurden, dass die Abgabe einer unrichtigen Eidesstattlichen Erklärung strafbar ist, dass der Inhalt des am 29.Mai 1947 an Herrn Prof. Hörlein gerichteten Briefes aus Anbass seines 65. Geburtstages -, der von uns unterzeichnet ist,

> unserer Kenntnis der Persönlichkeit des Herrn Prof. Hörlein entspricht, wie wir ihn in den Jahren unserer Zusammenarbeit kennen gelernt haben,

und dass wir diese Eidesstattliche Erklärung abgeben, damit sie, zusammen mit unserem Schreiben vom 29. Mai 1947 in dem Verfahren gegen Krauch und Andere

vor dem Militärgerichtshof VI in Nürnberg, als Beweismaterial vorgelegt wird.

Der Wortlaut des Schreibens vom 29.5.1947 war folgender:

Sehr verehrter Herr Prof. Hörlein!

Zu Ihrem 65. Geburtstag gedenken wir Ihrer in alter Verbundenheit. Wir bedauern, dass wir Ihnen nicht persönlich unsere Wünsche sagen können und dass Sie diesen Tag fern von Ihrer Wirkungsstätte, aus Ihrem Lebenswerk gewaltsam herausgerissen, verbringen müssen.

Wir alle, die wir tätigen Anteil daran gehabt haben Ihr Ziel zu verwirklichen, medizinische und chemische Forschung in den Dienst der kranken Menschheit zu stellen, wissen, wie sehr Sie mit Ihrem Werk verbunden sind und möchten gerade an diesem Tage Ihnen zum Ausdruck bringen, dass wir trotz aller Anfeindungen nach wie vor zu Ihnen stehen. Gerade wir, deren Gegnerschaft zum Nationalsozialismus Ihnen von jeher bekannt war, haben erstaunt und überrascht die mit der Anklage gegen Sie erhobenen Vorwürfe zur Kenntnis nehmen müssen. Wir kennen Sie lange genug und glauben beurteilen zu können, dass Handlungen wie sie von der Anklage unterstellt werden, Ihrer demokratischen Haltung entsprechend, überhaupt nicht in Frage kommen konnten.

Wir alle sind Zeugen gewesen, wie Sie dem Eindringen der Parteidoktrin in Ihr Werk wirksam Widerstand geleistet haben, und sind Ihnen noch heute dankbar, dass Sie uns ermöglicht haben, dem Eintritt in die Partei auszuweichen. Nur in wenigen Werken war eine so günstige Atmosphäre vorhanden. Das zeigt sich schon äusserlich bei der Abhaltung der aufgezwungenen Betriebsappelle, die Sie durch rein sachliche wirtschaftliche Berichte Ihrerseits in unmissverständlicher Weise ganz von der beabsichtigten politischen Stimmungsmache freihielten. Insbesondere danken Ihnen die Kollegen, vor die Sie sich mit Ihrem grossen Einfluss schützend gestellt haben, als sie schwer von Parteistellen angegriffen wurden.

Sie sind jetzt in der Stadt, deren Namen mit den berüchtigten Rassegesetzen verknüpft ist. Da wir es miterlebt haben, wie Sie von diesen Gesetzen betroffene Kollegen, so weit und so lange nur irgend angängig geschützt haben, ist es uns unfassbar, dass Sie sich gerade in Nürnberg gegen schwerste Anschuldigungen verteidigen müssen.

Es wird Ihnen Teilnahme an Kriegsvorbereitungen zur Last gelegt. Jeder der den Zustand des Werkes Elberfeld im Jahre 1939 gekannt hat, weiss, dass gerade dieses Ihr Werk auf nichts weniger vorbereitet war, als auf den Krieg. Legten Sie doch stets das Hauptgewicht auf den Ausbau der Forschungsstätten und auf die Durchforschung von rein wissenschaftlichen Problemen, die nur in jahrelangen friedlichen Arbeiten Erfolg versprechen konnten. Demgegenüber war die Entwicklung der Fabrikationsabteilung nach Umfang und Ausrüstung vernachlässigt und den Anforderungen, die ein Krieg in jedem Falle zwangsläufig bringt, einfach nicht gewachsen. Im Gegensatz zu dem Streben von Staat und Partei, das Werk ausschliesslich den Zwecken des Krieges zu unterstellen, waren Sie mit Erfolg bestrebt, die friedliche Seite der Arbeit des Werkes zu wahren und wir verdanken es Ihrer Initiative, dass auch während des Krieges noch in unseren Laboratorien Fragen ohne jede Beziehung zum Kriege, wie das Carcinomproblem, in grosszügiger Weise weiter bearbeitet werden konnten.

Unter Ihrer Führung haben die Arbeiten unseres Werkes Früchte getragen, die sich zum Segen für zahllose Kranke ausgewirkt haben. Das ist in der ganzen Welt bekannt, und wir haben die feste Zuversicht, dass diese sehr realen Erfolge bei der Beurteilung Ihres Wirkens in der ihnen zukommenden ausschlaggebenden Weise in die Wagschale gelegt werden müssen.

Bei der Gelegenheit Ihres 65. Geburtstages würde es der Sitte entsprechen, wenn Ihre grossen Leistungen von allen Seiten öffentlich Anerkennung finden würden. Widrige Umstände verhindern das. Wir aber wenigstens möchten es nicht versäumt haben, Ihnen unseren Dank und unsere Ehrerbietung auszusprechen.

Indem wir das unbedingte Vertrauen dazu haben, dass sich letzten Endes die gegen Sie erhobenen Vorwürfe als gegenstandslos erweisen werden und wir Sie bald wieder in Elberfeld begrüssen können, sind wir stets Ihre

gez.	z. Domagk	Klös
	Klarer	Merkel
100	Weese	Dörr
	Schmidt	Lange
	Tettweiler	Bohne
	Deichsel	Hecht

Name und Stand	Nationalität	Eigenhändige Unterschrift
Dr.ing.Josef Klarer WElberfeld, Augustastrasse 128		Fing, tout Le Beggit
Prof.Dr.phil.Hans Schmidt WVohwinkel, v.d.Goltzstrasse 12	Deutsch	Di Haustans Teichsel
Dr.phil.Stanislaus Deichsel WVohwinkel, v.d.Goltzstrasse 20		
Dr.phil.Heinrich Klös WElberfeld, Am Dorpweiher 50		De Minnich Klis
Dr.phil.Eduard Dörr WElberfeld, Katernberger Str. 134		W. phis. Column Work
Dr.phil.Fritz Lange WElberfeld Bismarckstrasse 85	Deutsch &	phil Fitz Cana
Dr.phil.Arnold Bohne WBarmen Am Unterbarmer Friedhof 49	Deutsch &	ptil. Andel Boline
Dr.med.Gerhard Hecht WVohwinkel, Gustav Freytagstr.8	Deutsch AF	med Gerhard Alchs

W.-Elberfeld, den 1.September 1947

Die vorstehende eidesstattliche Versicherung wurde am 1.September 1947 in meiner Gegenwart von den

Herran Dr.ing., Dr. med. h.c. Joseph Klarer,

Dr. phil. Hans Schmidt,

Dr. phil. Stanislaus Deichsel.

Dr. phil. Heinrich Kloes,

Dr. phil. Eduard Doerr,

Dr. phil. Fritz Lange,

Dr. phil. Arnold Bohne und

Dr. med. Gerhard Hecht

unterzeichnet. Die Unterschriften werden von mir beglaubigt.

Wuppertal-Elberfeld, den 1.September 1947

(Dr. Otto Welte)

Verteidiger

Name und Stand

Nationalität

Eigenhändige Unterschrift

totto heed

Prof.Dr.med.Gerhard Domagk
W.-Elberfeld Walkürenallee 11

Dr. Erich Merkel
W.-Elberfeld Ronsdorferstrasse 165

Prof.Dr.med.Helmut Weese W.-Elberfeld Dönbergerstrasse 108

Heroi & wed getherd

replie Fit Werkel.

Deutsch Prof Dr. wed Williamst

Die vorstehende eidesstattliche Versicherung wurde am 30. Dezember 1947 in meiner Gegenwart von obigen 3 Herren unterzeichnet. Die Unterschriften werden von mir beglaubigt.

Hoheld

Hoerlein-Dokkment-Nr. 19.....

Name und Stand

Nationalitaet

Eigenhaendige Unterschrift

Prof.Dr.med.

Gerhard Domagk

Deutsch

gez. Prof. Dr.med.

Gerhard Domagk

Wuppertal-Elberfeld Walkuerenallee 11

Dr. Erich Merkel

Deutsch

gez. Dr.phil.Erich Merkel

Wuppertal-Elberfeld Ronsdorferstrasse 165

Prof. Dr.med.

Doutsch

gez. Prof. Dr. med.

Helmut Weese

Hellmut Weese

Wuppertal-Elberfeld Doenbergerstrasse 108

Die vorstehende eidesstattliche Versicherung wurde am 30.Dezember 1947 in meiner Gegenwart von obigen 3 Herren unterzeichnet. Die Unterschriften werden von mir beglaubigt.

gez. Dr. "tto Nelte

Absonrift des comma Schrift-

stückes beschen gt

Nürnberg, den 14.1

) -

Verteldige

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 57

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 17

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 30/1/48

DOC. NO. 57

EFENSE EXHIBIT NO. 2/1/4

967 B7 Dokument Hoerlein Kr. 57 Brehibit Kr. Jy

Karl Eugen Scherf

Notar

Wuppertal-Elberfeld

Eidesstattliche Erklärung der unterzeichneten früheren Mitarbeiter des Herrn Professor Dr. Heinrich Hörlein in den Farbenfabriken Bayer in Wuppertal-Elberfeld.

Wir erklären, nachdem wir belehrt wurden, dass die Abgabe einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung strafbar ist, dass der Inhalt des am 12. 12. 1947 an Herrn Professor Dr. Hörlein gerichteten Briefes, der von uns unterzeichnet ist, unserer Kenntnis der Persönlichkeit des Herrn Professor Hörlein entspricht, wie wir ihn in den Jahren der Zusammenarbeit kennengelernt haben. Wir geben heute diese eidesstattliche Erklärung ab, damit sie zusammen mit unserem vorerwähnten Schreiben vom 12.12.47 in dem Verfahren gegen Krauch und andere vor dem Militärgerichtshof VI in Nürnberg als Beweismaterial vorgelegt werden kann. Der Wortlaut des Schreibens vom 12.12.47 ist der folgende:

Sehr verehrter Herr Professor Hörlein!

Vor einer Reihe von Monaten hatte eine Anzahl unserer hiesigen Kollegen anlässlich Ihres 65. Geburtstages einen Brief an Sie gerichtet, der damals so überstürzt herausgehen musste, dass ihn viele zufällig Abwesende nicht unterschreiben konnten.

Wir möchten unsererseits aber doch auf die Dauer nicht beiseite stehen und wollen daher nachträglich zu den in jenem Brief
ausgesprochenen Gedanken Stellung nehmen, um so mehr, als auch
wir heute Unterzeichneten nicht Parteimiglieder gewesen sind und
zum Teil sogar unter Verunglimpfungen von nationalsozialistischer
Seite zu leiden hatten. Gerade deshalb dürfte aber unseren Worten
Gewicht beizulegen sein.

Zunächst muss gesagt werden, dass wir Sie nicht für einen innerlich überzeugten Nationalsozialisten gehalten haben, sondern
immer der Meinung gewesen sind, dass Sie mit Ihrem Eintritt in
die Partei nur für unser Werk, dessen Wohl Ihnen am Herzen lag,
das Beste herausholen wollten, d.h. die Hoffnung hatten, die durch
die Verwirklichung des Parteiprogramms drohenden Schäden auf diese
Weise auf ein Minimum reduzieren zu können.

Wir wissen auch, dass Ihnen dieses in mancher Hinsicht gelungen ist, z.B. indem Sie durch Ihren Einspruch gegen das neue Tierschutzgesetz die medizinische Forschung retteten, und können bezeugen, dass Sie im engen Kreis der wöchentlichen Konferenz aus Ihrer kritischen Einstellung gegen hohe und niedere Parteimitglieder, Parteieinrichtungen und Parteiverfügungen keinen Hehl gemacht haben. Die offizielle Parteivertretung im Werk brachte es daher auch nur zu einem formalen Ansehen und blieb immer mit einer gewissen Lächerlichkeit behaftet.

Mit Recht weist jenes Schreiben der Kollegen vom 29.5. auch auf Ihr Eintreten für rassisch oder politisch Verfolgte hin, Sie haben sie geschützt, solange es Ihnen möglich war, oder in anderen Fällen dafür gesorgt, dass sie im Ausland in entsprechender Stellung ihres Lebens sicher waren. Es wird das, wie wir mittlerweile gehört haben, auch durch Zeugnisse emigrierter jüdischer Kollegen ausdrücklich anerkannt.

Über Thre ständigen Bemühungen, die medizinische und chemische Forschung in den Dienst der leidenden Menschheit zu stellen, ist kein Wort zu verlieren. Wir wissen, dass Sie immer von höchstem Verantwortungsgefühl erfüllt waren, und dieses jedem von uns zur ersten Pflicht gemacht haben, wenn es sich darum handelte, neue Arzneimittel an Kranken selbst zu erproben. In Zweifelsfällen haben Sie stets den Standpunkt des Konsumenten vertreten und das geschäftliche Interesse zurü kgestellt. Wir können daher auch nicht glauben, dass Punkte der Anklage, die Sie in dieser Hinsicht beelasten sollen, berechtigt sind.

Dass unser Werk im Hinblick auf die Erfordernisse eines zu erwartenden Krieges ausgebaut wurde, wird kein Einsichtiger behaupten können. Sein Schwergewicht lag unter Ihrer Leitung vielmehr ganz eindeutig in der Richtung der Arzneimittelsynthese und der medizinischen Forschung, wie schon allein durch seine bauliche Entwicklung nach dem ersten Weltkrieg bewiesen wird. Die neuerrichteten oder ausgebauten Forschungsstätten wurden in erster Linie in den Dienst der Entdeckung und Auswertung neuer Arzneimittel gestellt.

Wir glauben nicht, dass diese klaren Tatsachen unbeachtet bleiben können, und hoffen daher, dass sie in dem laufenden Prozess bei der Eröterung der Beweiskraft des Anklagematerials zu Ihren Gunsten in die Wagschale geworfen werden m üssen. Es erscheint uns daher überflüssig, hier noch auf einzelne Entdeckungen auf dem Arzneimittelgebiet hinzuweisen, die zum Segen der Menschheit von Elberfeld ihren Ausgang genommen haben oder unter stärkster Mitwirkung unseres Werkes in die Praxis überführt worden sind. Sie sind durch die Fachliteratur in der ganzen Welt bekannt geworden. Bei objektiver Beurteilung muss die Richtigkeit des Gesagten und damit auch Ihr überragender Anteil an der geschilderten Entwicklung des Werkes Elberfeld anerkannt werden. Wir hoffen da-

her, dass in diesem Prozess zuletzt nur das Recht triumphieren wird.

Mit den besten Grüssen und Wünschen für Ihr Wohlergehen

Dr. Brich Rietz, Dr. Albert Gundlach, Professor Dr. Hermann Weyland, Dr. August Müller, Dr. Otto Leuchs, Dr. Erich Goth, Dr. Marianne Brömmelhues, Dr. Rudolf Gönnert, Dr. Marianne Bock, Dr. Friedrich Schenk, Dr. Hermann Friedrich, Dr. Christian Hackmann, Dr. Otto Linsert, Dr. Robert Behnisch, Dr. Werner Meiser, Dr. Paul Pöhls, Dr. Heinz Heimhold, Dr. Hans Andersag, Dr. Stefan Breitner, Dr. Kurt Westphal, Dr. Gerhard Schrader, Dr. Ludwig Schütz, Dr. Hans Mauss, Dr. Walter Salzer, Dr. Friedrich Hellrung, Dr. Willy Dürr, Dipl. Ing. Ebert, Dr. Karl Andres, Dipl.Ing. L. Closs, Dr. Marianne Leonhard, Dr. Werner Grab, Dr. Elisabeth Reichenow.

Wuppertal-Elberfeld, den 8. Januar 1948.

Name und Stand	Nationalität	Eigenhändige Unterschriff
Dr. Erich Rietz Wuppertal-Elberfeld Zur Waldesruh 38	deutsch	A. Eniz Rich.
Dr. Albert Gundlach Wuppertal-Sonnborn Boeddinghausstrasse 13	deutsch	Favor gunderacy
Prof.Dr.Hermann Weyland Wuppertal-Elberfeld Nüllerstrasse 139		1. St. Harmon Degling
Dr. August Müller Wuppertal-Elberfeld Varresbeckerstrasse 44		Fi anguja kueser
Dr. Otto Leuchs Wuppertal-Sonnborn Boltenbergstrasse 24		of Mb Leuchs.
Dr. Erich Goth Wuppertal-Elberfeld. Graf Adolf-Strasse 93	deutsch	X 2 2 h Both
Dr. Maria Brömmelhues Wuppertal-Elberfeld Platzhoffstrasse 15	deutsch N	Maxin brownelles

Name und Stand	Nationalität	Eigenhändige Unterschrif
Dr. Rudolf Gönnert Wuppertal-Elberfeld Viktoriastrasse 64	deutsch	A. Rudof Go -t
Dr. Marianne Bock Wuppertal-Elberfeld Kaiser Wilhelm-Allee 33	deutsch	dr. Marianna del.
Dr. Friedrich Schenck Wuppertal-Elberfeld Brillerstrasse 12	deutsch	On Franchick Scherick
Dr. Hermann Friedrich Wuppertal-Vohwinkel Schlieffenstrasse 77	deutsch	W. Hermann Freder
Dr. Robert Behnisch Wuppertal-Elberfeld Kaiser Wilhelm-Allee 31	deutsch	or Robert Belwitch
Dr. Werner Meiser Wuppertal-Elberfeld Hindenburgstrasse 26	deutsch	A. Wenner Meiser
Dr. Paul Pöhls Wuppertal-Elberfeld Am Buschhäuschen 9	deutsch	m. Puice Polly
Dr. Hans Andersag Wuppertal-Elberfeld Jägerhofstrasse 44	deutsch	& fum proprie
Dr. Stefan Breitner Wuppertal-Elberfeld Gartensiedlung "Johanni	deutsch sthal" 114	In Helon Briting
Dr. Kurt Westphal Wuppertal-Vohwinkel Werderstrasse 60	deutsch	N. Sert. Viavaour.
Dr. Gerhard Schrader Opladen-Lützenkirchen Bruchhauserstrasse 35	deutsch	or sen Varracur
Dr. Ludwig Schütz Wuppertal-Barmen Robert Koch-Platz 4	deutsch	Dr Ludwig Schritz
Dr. Hans Mauss Wuppertal-Barmen Schäferstrasse 1	deutsch	A. ham braun
Dr. Walter Salzer Wuppertal-Barmen Hinsbergstrasse 14	deutsch	fr. Walter Palver

Name und Stand	Nationalität	Eigenhändige Unterschrift
Dr. Friedrich Hellrung Wuppertal-Elberfeld Auf dem Nützenberg 35	deutsch	Orthey Will Mullery
Dr. Willy Dürr Wuppertal-Elberfeld Brillerhöhe 16	staatenlos	Orling Cill
Dipl.Ing. Christian Eber Wuppertal-Elberfeld Bayreutherstrasse 17		Apring offinmen EDEM.
Dr. Karl Andres Wuppertal-Elberfeld Menzelstrasse 43		P. Karl Aucher
Dipl.Ing. Ludwig Closs Wuppertal-Elberfeld Platzhoffstrasse 10	deutsch	Sipl. Try. Ludwig Clop
Dr. Marianne Leonhard Wuppertal-Elberfeld Nüllerstrasse 139		I Sariance Loubard
Dr. Werner Grab Wuppertal-Vohwinkel Schlieffenstrasse 77	deutsch	Menner frale
Dr. Elisabeth Reichenow Wuppertal-Elberfeld Bayreutherstrasse 23	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dr. Elisabeth Reichenow
Dr. Heinz Heimhold Wuppertal-Elberfeld Talstrasse 66	deutsch	String Heinhold In Shi the Flackman
Dr. Christian Hackmann Wuppertal-Elberfeld Mozartstrasse 64	deutsch	& Christie Harkman
Ar.Otto Linsert Juppertal-Barmen Chausenstr.21	deutsch	Note Link to
THE RESERVE TO SELECT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED IN CO		

Hr. 90 der Urkundenrolle für 1942

Ich beglaubige die vorstehenden, vor mir gefertigten

Unterschriften von:

1.) Herrn Dr. Erich Rietz, Chemiker, zu Muppertal-Elberfeld,
Zur Waltesruh 38 wohnhaft,

2.) Herrn Dr. Albert Gundlach, Chemiker, zu Muppertal-Sonnborn,
Boeddinghausstrasse 13 wohnhaft,

5.) Herrn Prof. Dr. Hermann Weyland, Chemiker, zu MuppertalElberfeld, Nüllerstrasse 139 wohnhaft,

4.) Herrn Dr. August Miller, Chemiker, zu en pertal-Elberfeld,
Varresbookerstrasse 44 wohnhaft,

5.) Herrn Dr. Otto Leuchs, Chemiker, Muppertal-Sonnborn, Boltenbergstrasse 24 wolmhaft, Herrn Dr. Erich Goth, Chemiker, su Muppertal-Elberfeld, Graf-Adolf-Strasse 93 wohnhaft, Eräulein Dr. Heria Brömmelhues, Bakteriologin, zu Wuppertal-Elberfeld, Flatzhoffstrasse 15 wohnhaft, Herrn Dr. Rudolf Gönnert, Zoologe, zu Muppertal-Elberfeld, Viktoriastrasse 64 wohnhaft, Fraulein Dr. Marianne Book, Medizinerin, zu Muppertal-Elberfeld, Kalsen-Eilberfeld, Elberfeld, El 6.) 7.) 8.) 9.) Kaiser-Wilhelm-Allee 35 wohnhaft, Herrn Dr. Friedrich Schenck, Chemiker, zu Muppertal-Elberfeld, 10.) Brillerstrasse 12 Cohnhaft, 11.) Herrn Dr. Hermann Criedrich, Cherdker, zu Wuppertal-Vohwinkel, Schlieffenstr. 77 wolmhaft,

12.) Herrn Dr. Robert Behnisch, Chemiker, zu Muppertal-Elberfeld,

Kaiser-Wilhelm-Ablee 31 wolmhaft,

13.) Herrn Dr. Werner Weiser, Chemiker, zu Muppertal-Elberfeld,

Hindenburgstrasse 26 wolmhaft,

14.) Herrn Dr. Paul Pöhls, Chemiker, zu Muppertal-Elberfeld,

Am Buschhäusehen 9 wolmhaft. Am Buschhäuschen 9 wolmhaft, 15.) Herrn Dr. Hans Andersag, Chemiker, zu Vuppertal-Elberfeld, Jägerhofstrasse 44 wohnhaft,

16.) Herrn Dr. Stefan Breitner, Chemiker, zu Wuppertal-Elberfeld,

Gartensiedlung, "Johannisthal wohnhaft,

17.) Herrn Dr. Kurt Westphal, Chemiker, zu Wuppertal-Vohwinkel,

Werderstrasse 60 wohnhaft,

Chemiker, zu Wuppertal-Vohwinkel, Werderstrasse 60 wohnhaft,

18.) Herrn Dr. Gerhard Schrader, Chemiker, zu Opladen-Lützenkirchen, Bruchhauserstrasse 35 wohnhaft,

19.) Herrn Dr. Ludwig Schütz, Chemiker, zu Juppertal-Barmen, Robert-Koch-Platz 4 wohnhaft,

20.) Herrn Dr. Hans Mauss, Chemiker, zu Juppertal-Barmen, Schaiferstrasse 1 wohnhaft,

21.) Herrn Dr. Walter Salzer, Chemiker, zu Juppertal-Barmen, Hinsbergstrasse 14 wohnhaft,

22.) Herrn Dr. Friedrich Hellrung, Chemiker, zu Juppertal-Elberfeld, Auf dem Nützenberg 35 wohnhaft,

23.) Herrn Dr. Willi Dürr, Chemiker, zu Juppertal-Elberfeld, Brillerhöhe 16 wohnhaft,

24.) Herrn Dipl.+Ingenieur, Christiam Ebert, Chemiker, zu Juppertal-Elberfeld, Bayreutherstrasse 17 wohnhaft,

25.) Herrn Dr. Karl Andres, Dipl-Ingenieur, zu Juppertal-Elberfeld, Menzelstrasse 43 wohnhaft,

26.) Herrn Ludwig Closs, Diplom-Ingenieur, zu Juppertal-Elberfeld, Platzhoffstrasse 10 wohnhaft,

27.) Fräulein Dr. Marianne Leonhard, Chemikerin, zu Juppertal-Elberfell, Nüllerstrasse 139 wohnhaft, 27.) Fräulein Dr. Marianne Leonhard, Chemikerin, zu Wuppertal-Elberge Nüllerstrasse 139 wolmhaft,
28.) Herrn Dr. Werner Grab, Mediziner, zu Wuppertal-Vohwinkel,
Schlieffenstr. 77 wohnhaft,
29.) Marian Dr. Edward Reichenow, Elisabeth geborene Mudrow, Zoologin,
zu Wuppertal-Elbergeld, Bayrouth zu frasse 23 wohnhaft,
30.) Herrn Dr. Heinz Meinhold, Chemiker, zu Suppertal-Elbergeld,
Talstrasse 66 wohnhaft,
31.) Herrn Dr. Christian Hackmann, Arzt, and Chemiker, zu SuppertalElbergeld, Mozartstrasse 64 schmhaft,
32.) Herrn Dr. Otto Linsert, Obemiker, zu Suppertal-Barman
Clamsenstr. 21 wohnhaft,
Mu pertal-Elbergeld, den 13. Januar 1948. Der Notar:

Ster In Wald

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN .

DOCUMENT NO.

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 38

NUMBERED FÖR REFERENCE____
SUBMITTED 30//HS

HOERLEIN

EFENSE EXHIBIT NO. 18

PROF. DR. OTTO HAHN

- Fohument - Howlein Nr. 7.

(20) GOTTINGEN, DEN 9. Juni 1947, Herzberger Landstraße 44.

Eidesstattliche Erklärung.

Ich erkläre an Eidesstatt zwecks Vorlage beim Military-Tribunal VI in Nürnberg folgendes und bin darauf hingewiesen worden, daß ich mich bei Abgabe einer falschen eidesstattlichen Versicherung strafbar mache:

Herr Professor Heinrich Hörlein war viele Jahre hindurch der Schatzmeister der "Emil-Fischer-Gesellschaft" zur Förderung chemischer Forschung. Der weitaus größte Teil der von den Mitgliedern der Emil-Fischer-Gesellschaft gesammelten Beiträge wurde für den Unterhalt des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Chemie verwendet, dessen Mitglied ich seit Gründung des Instituts, dessen Direktor ich seit bald 20 Jahren bin. Die Mitgliedsbeiträge beliefen sich während der letzten Jahre vor dem Zusammenbruch auf mehr als 200'000.-- M jährlich.

Niemals aber wurden mir von Professor HÖRLEIN oder von der I.G. die den Hauptanteil der Kosten aufbrachte, noch von anderen Mitgliedern der Emil-Fischer-Gesellschaft irgendwelche Aufgaben für kriegswichtige Arbeiten gestellt. Die Emil-Fischer-Gesellschaft ließ mir, Professor LISE MEITNER und unseren Mitarbeitern völlig freie Hand in der Art unserer Forschungen.

Auch nach der Auffindung der Uran-Spaltung durch Herrn STRASMANN und mich Anfang 1939 und der nicht lange danach in den Bereich des Möglichen gebrachten Erkenntnis einer eventuellen Ausnutzung der Atomenergie wurde von seiten des Herrn HÖRLEIN oder der I.G. nie ein Druck in Richtung auf Verwendung für Kriegszwecke ausge- übt.

Professor HÖRLEIN kannte meine Ablehnung dem nationalsozialistischen System gegenüber ganz genau. Bis Mitte 1938 konnte ja auch die nichtarische Frau Professor LISE MEITNER in meinem Institut ungehindert als Abteilungsleiter arbeiten, und auch mein Mitarbeiter pr. STRASMANN hatte im Institut keinerlei Schwierigkeiten, obwohl ihm wegen seiner das nationalsozialistische System scharf

ablehnenden Haltung die Habilitation an einer Universität nicht erlaubt war.

Während des ganzen Krieges haben wir deshalb auch unsere Arbeiten über die Bruchstücke der Uranspaltung als rein wissenschaftliche Ergebnisse veröffentlicht. Niemals hat Professor HÖRLEIN oder haben andere Mitglieder der I.G. irgendeinen Einspruch dagegen erhoben oder uns zu veranlassen gesucht, unseren Arbeiten eine andere Richtung zu geben.

Als ich Ende 1939 oder Anfang 1940 den Wiener Außerordentlichen Professor Josef MATTAUCH als Nachfolger für Professor MEITNER, die nach Stockholm ausgewandert war, an das Institut zog, weil er als Gegner des Regimes in Wien keine Zukunftsaussichten hatte, gab ich Herrn MATTAUCH eine Wohnung in dem Direktorhaus meines Instituts. Nicht lange danach sollte Professor MATTAUCH die Wohnung räumen, um sie für einen "alten, verdienten Nationalsozialisten" frei zu machen. Bei den sich daraus entwickelnden sehr scharfen Auseinandersetzungen stellten sich die Herren Professor HÖRLEIN -und Dr. ter MEER von der I.G. ganz auf unsere Seite, so daß es gelang, dem Antinationalsozialisten MATTAUCH die Wohnung zu erhalten.

bus laun

(Professor Dr. Otto Hahn).

Nr. 260 der Urkundenrolle für 1947.

Die vorstehende Namensunterschrift des Herrn Professor Dr. Otto Hahn, Göttingen, Herzberger Pandstrasse 44 wird hiermit beglaubigt.

Göttingen, den 9. Juni 1947.

Kosten: Wert 3.000, -- RM Jebuhr 3 144, 26, 39 RKO.

.

4:12 RM

12.5

MILITARY TRIBUNAL

NO. vr

CASE NO. 6

HOERLEIN -

DOCUMENT NO. 5

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 29

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED 30/1/48

DOC. NO.

HOERLEIN

DEPTEN

IBIT NO.

Dokument-Hoerlein Nr.5, Exhibit Nr 25. Mai GÖTTINGEN, DEN

DER DIREKTOR im Ruhestand DES ALLGEMEINEN CHEMISCHEN UNIVERSITĀTS - LABORATORIUMS

Eidesstattliche Erklärung.

Ich erkläre an Eidesstatt zwecks Vorlage beim Military-Tribunal VI in Nürnberg folgendes und bin darauf hinge-wiesen worden, dass ich mich bei Abgabe einer falschen

eidesstattlichen Versicherung strafbar mache.
Ich kenne Herrn Prof. Dr. Heinrich Hörlein seit 35
Jahren und bin in dieser Zeit häufig mit ihm zusammengetroffen. Herr Hörlein hat stets ein ausserordentliches Interesse für die chemische Forschung vor allem auf dem Gebiet der pharmazeutischen und physiologischen Chemie und der Chemotherapie besessen, und unsere meisten Ge-spräche betrafen solche Gegenstände; dabei konnte ich beobachten, wie stolz und glücklich er war, wenn aus den ihm unterstellten Laboratorien Entdeckungen hervorgingen, die sich im Kampfe gegen die Krankheiten als nützlich erwiesen. Herr Hörlein sprach mit grosser Begeisterung, aber auch mit grosser Sachkenntnis über die neuen von der I.G. geschaffenen Heilmittel gegen Schlafkrankheit und Malaria, über die Vitamine und die Sulfonamidpräpara-te, letztere bezeichnete er als ein Geschenk seines Werkes an die ganze Menschheit.

Immer war Herr Hörlein bereit mitzuarbeiten, wenn es sich darum handelte, die deutsche Wissenschaft und For-schung zu fördern, z.B. in der Deutschen Chemischen Ge-sellschaft und in der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Arzte; und immer setzte er sich, besonders nach 1933, mit seiner Person dafür ein, dass die Ansprüche der deutschen Wissenschaft verteidigt würden. Die Dankbarkeit, die ihm dafür entgegengebracht wurde, zeigte sich deutlich, als ihm zu seinem 60. Geburtstag im Jahre 1942 der Band 274 der Zeitschrift für physiologische Chemie überreicht wurde, in dem ihm viele bedeutende Gelehrte Arbeiten gewidmet hatten.

Über politische Dinge habe ich nicht sehr häufig mit Herrn Hörlein gesprochen. Er wusste, dass ich die nationalsozialistischen Gedanken und Methoden vollständig ablehnte und hat mir nur geraten, dass ich mit kriti-schen Äusserungen, wie ich sie gegen ihn tat, vorsichtig sein solle. Scharf eingestellt war Herr Hörlein gegen den Kultusminister Rust und dessen Mitarbeiter, die er für

ganz unfähig hielt.

Herrn Hörleins Hilfsbereitschaft lernte ich kennen. als ich nach 1934 mit meiner vorgesetzten Behörde in Konflikt geriet. Ich hatte damals wegen der antisemitischen Hetzereien im Chemischen Institut Göttingen mein Rücktrittsgesuch eingereicht und hatte lange Verhandlungen im Kultusministerium zu führen. Obschon Herr Hörlein wusste, dass ihm daraus Schwierigkeiten erwachsen könnten, hat er sich damals von sich aus sofort bereit erklärt mir in Elberfeld eine passende Arbeitsstelle zu schaffen, wenn ich aus meiner amtlichen Stellung ausschiede oder

entfernt

entfernt würde.

Auch durch Ratschläge hat mir damals Herr Hörlein den Rücken gestärkt, sodass ich meinen Standpunkt gegenüber dem Kultusministerium durchzusetzen vermochte.

Für den Schutz, den mir Herr Hörlein damals gewährt hat, bin ich ihm zu herzlichem Danke verpflichtet; ich habe gehört, dass er sich in anderen Fällen ähnlich hilfsbereit gezeigt hat, doch sind mir die Einzelheiten darüber entfallen.

Gof. Dr. avel Windaws

Nr. 233 der Urkundenrolle für 1947

Die vorstehende Namensunterschrift des Herrn Prof. Dr. Adolf Windaus, Göttingen, Dahlmannstr. 5, wird hiermit beglaubigt.

Göttingen, den 27. Mai 1947



Kosten: Wert 3.000.-- RM Gebühr §§ 144,26, 39 RKO. Umsatzsteuer



4.-- RM -.12 " 4.12 RM

N ZIFA

MILITARY TRIBUNAL

NO._v.

CASE NO. 6

HOERLEIN

DOCUMENT NO.

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 30

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 30/1/22

84/

37

DOC. NO.

DEFENSE EXHIBIT

· Johnmont Hurtlein Kr. 9. Erch . Mr. 30 beim Condeniation der Tentet in Hang intervenieren. Webrend der

ORGANISCH CHEMISCH LABORATORIUM DER RIJKSUNIVERSITEIT TE UTRECHT PROF. DR. F. KÖGL CROESESTRAAT 79 TEL. 11106.

fodrabelw as magnatus do Eidesstattliche Erklärung and menostras

Ich, Fritz Kagi, niederlandischer Staatsangehäriger, wohnhaft in Utrecht, erkläre, belehrt über die Strafbarkeit der Abgabe einer falschen eidesstattlichen Erklärung zur Vorlage beim Militärgerichtshof 6 in Murnberg, Folgendes an Eidesstatt:

Durch meine wissenschaftlichen Arbeiten fiber Pflanzenhormone bin ich im Jahre 1931 mit Herrn Prof. Dr. H. Harlein in Kontakt gekommen. Er brachte diesen Untersuchungen auch persanlich lebhaftes Interesse entgegen und hat sie, ebenso wie unsere später aufgenommenen Arbeiten fiber die Krebskrankheit nach Kräften gefördert.

Ich bin seit dem Jahre 1930 ordentlicher Professor an der Universität Utrecht. Da ich dem Nationalsozialismus grundsätzlich ablehnend gegenüberstand, und sich meine Pflichten als niederlandischer Staatsbeamter mit den auch an die Auslandsdeutschen gestellten Forderungen in zunehmendem Maße als unvereinbar erwiesen, habe ich im April 1939 um die niederländische Staatsangehörigkeit nachgesucht, die mir im April 1939 erteilt wurde.

Die Artliche Parteistelle wurde erst ein halbes Jahr später auf meine Naturalisation aufmerksam. Der Leiter der nationalsozialistischen Auslandsorganisation und spätere "Kreisleiter" Dr. Otto Nieschulz gab damals gegenüber Dritten seiner Entrüstung Ausdruck und erklärte, der Fall müsse den häheren Parteistellen gemeldet werden, damit ein Exempel statuiert würde.

Da ich unter diesen Umständen mit Repressalien rechnen musste und ich Familienangehärige in Deutschland hatte, setzte ich Herrn Prof. Hörlein von der Sachlage in Kenntnis. Herr Prof Hörlein kam Anfang Dezember 1939 nach Utracht und setzte sich persänlich bei Dr. Nieschulz für mich ein, ferner liess er durch einen Mittelsmann

ORGANISCH CHESTRON LABORATORIE DER REINEUNIVERSTEUT TH UTRECHT PROP. DR. P. 18ÖGT. CROUSESTELAT 70 THE HOOL

beim Landesleiter der Partei im Maag intervenieren. Während der
deutschen Besetzung ergaben sich für mich naturgemäss wiederholt
kritische Situationen, so z.B. durch die Ablehnung eines Rufes an
die Universität Berlin im Jahre 1943. Obsehen Herr Prof. Hörlein
meine politische Einstellung kannte, hat er mich stets vor dem Zugriff der Partei geschützt. Ich verdanke es ihm, dass ich meine
wissenschaftlichen Arbeiten bis zum letzten Kriegsjahre fortsetzen
konnte und dass mir im Gegensatz zu meinem Kollegen Prof Dr.

H. Siemens in Leiden J der sich durch seine Naturalisation in der
gleichen lege befand - eine Verhaftung durch die Gestape und ein
Aufenthalt in einem Konzentrationslager erspart blieb.

delivered to the content of the tone of the content of the tone of the content of

dunit ein Exempel statmiert

Hiermit beglaubige ich, Jan Gerhard Robertus ter Horst,
Notar in Utrecht, Niederlande, die Unterschrift des Herrn
Prof. Dr. Fritz Kögl, wohnhaft in Utrecht, in meiner Gegenwart gestellt.

en inMherra

· Striffw

Ted an edal, and ht, den 20. Juni 1947.

and medice Heturalice tion suferrioss. Der Letter der mettonslaarite

remeldet werden,

CROL PERC, OF THEORY

Da toh unter diesen Unstanden unter ien rechnen munnte

Prof. Hörlein von der Sachlage in ennimie. Herr Prof. Herlein ban Anfang Desember 1939 nach Utswaht und setzte mich persynlich bet

Dr. Wieselmin I'm mich ein, termen liens er durch einen Wittelemann

MILITARY TRIBUNAL

NO. vz

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO.

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 3/

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED _30/1/48/

DOC. NO.

DEFENSE EXHIBIT NO. 37

Dokument-Hoerlein Nr.3 Exhibit Nr.37.....

W .- Elberfeld, den 21. Mai 1947.

Jch erkläre an Eidesstatt zwecks Vorlage beim Military-Tribunal VI in Nürnberg folgendes und bin darauf hingewiesen worden, dass ich mich bei Abgabe einer falschen eidesstattlichem Versicherung strafbar mache:

Herr Professor Hörlein teilte mir am 28. März 1945 mit, dass für das Elberfelder Werk der J.G. die Gefahr der Zerstörung seitens der Partei bestehe, da nicht nur ein entsprechender Hitler-Erlass existiere, sondern der eigene Betriebsobmann Liebold geäussert habe, dass beim Einzug der Amerikaner die Steine der Werksgebäude nicht mehr aufeinander sitzen, sondern nebeneinander liegen würden.

Gegenüber dieser Gefahr ordnete Herr Professor Hörleim dann an, dass unser damals gut bewaffneter Werkschutz in diesen kritischen Wochen unter meiner Führung im Werk kaserniert wurde und er gab mir ausserdem den Befehl, bei jedem Versuch seitens der Partei, ihre Drohung der Zerstörung auszuführen, von der Schusswaffe Gebrauch zu machen. Seine Absicht war, das Vorgehen der Partei im Ernstfall so lange aufzuhalten, bis er die gesamte Belegschaft für die Erhaltung ihrer Arbeitsstätte mobilisieren konnte.

Am gleichen Tage habe ich dann befehlsgemäss den Werkschutz kaserniert und den einzelnen Wachmannschaften den vorstehenden Befehl zur Kenntnis gegeben. Ausser mir sind noch 10 Werkschutzbeamte bereit, diese Tatsache ebenfalls an Eidesstatt zu beurkunden.

Amandin Sufmann.

Nr. 1135 der Urkundenrolle für 1947.

Ich beglaubige hiermit die vorstehende Namensunterschrift des Herrn Amandus Hoffmann, Werkschutzleiter bei der I.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Werk Elberfeld, zu Wuppertal-Elberfeld, Friedrich-Ebert-Strasse 361 wohnhaft.

Ich habe Herrn Amandus Hoffmann darauf hingewiesen, dass er sich bei Abgabe einer falschen eidesstattlichen Versicherung vafbar mache.

pertal-Elberfeld, den 27. Mai 1947.

Der Notar:

Jane,

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

H. O. E. K. T. E. I N -

DOCUMENT NO. 42

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 32

 DOC. NO. 42

DEFENSE EXHIBIT NO. 5

Dokument-Hoe	rlein	Nr.	12	٠.			
Exhibit Nr.	32						
Exhibit Nr.	. P.V.V.					• •	۰

Eidesstattliche Erklaerung

Vor die Notwendigkeit gestellt, die Ziffern 12-22 meines Affidavits NI-6787, Exh.296, Dokumenten-Buch 84, Seite 1 ff in wesentlichen Punkten su widerrufen, halte ich mich fuer verpflichtet, im Einzelnen darzulegen, wie diese Ausfuehrungen zustande gekommen sind. Ich gebe diese Eidesstattliche Erklaerung ab in Kenntnis der Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklaerung zwecks Vorlage als Beweismaterial vor dem Militaergerichtshof Nr.VI in Nuernberg.

Am 21.April 1947 liess mich Herr von Halle rufen, um mich zur Anfertigung eines Lebenslaufs aufzufordern. Als Muster uebergab er mir das entsprechende von Dr. ter Meer angefertigte Schriftstueck. Er bezeichnete die Angelegenheit als sehr dringlich, sodass ich die Zusage machte, bis zum Nachmittag des folgendes Tags (22.April) einen Entwurf auszuarbeiten.

Die ersten 7 Seiten liess Herr von Halle bei der Interrogation vom 22.April gelten, sie entsprechen im Wesentlichen den ersten 7 Seiten des Dokuments NI-6787 und zwar handelt es sich um die Ziffern 1-11 einschliess-lich.

Auf den folgenden Seiten hatte ich meine Beziehungen zum HeeresSanitaetsinspekteur und zum Heereswaffenamt in offener Weise dargelegt und
mich speziell ueber das Ausmass dieser Beziehungen ausgelassen. Diese Seiten
erklaerte Herr von Halle als unbrauchbar und verlangte Kuerzung und Aenderung.
Den geaenderten Entwurf habe ich am naechsten Tag, den 23.April, vorgelegt;
auch er wurde von Herrn von Halle verworfen und nochmalige Aenderung verlangt.
Aber auch die dritte Fassung des Entwurfs, die ich am 24.April vorlegte, erklaerte Herr von Halle fuer unbrauchbar. Er behielt aber jetzt das Schriftstneck '
bei sich, mit dem Bemerken, dass er diesen Teil meines Lebenslaufs seinerseits
anfertigen werde.

- 2 -

Mein letzter Entwurf hatte anschliessend an den Punkt 11 gemaess einem vorhandenen Mamuskript etwa den folgenden Wortlaut:

" Bei letsterem (dem Heereswaffenamt) habe ich darauf gesehen, dass bei dieser Inanspruchnahme fuer den von mir angestrebten Zweck die unvermeidlichen Gegenleistungen auf den denkbar engsten Rahmen beschraenkt blieben. Einige Produkte haben wir nach Pruefung durch das Heereswaffenamt frei bekommen, andere nicht, was speziell fuer Tabun und Sarin gilt. Aber auch hier war es mein Bestreben, die Verbindung mit dem Heereswaffenamt auf das moeglichst geringste Ausmass zu beschraenken. Es war diesleicht erreichbar, weil die in Berlin und Spandau mit der Bearbeitung dieses Gebietes befassten Personen (schaetzungs-m weise 40 Chemiker, Physiker, Biologen etc.) sich Dr.Schrader gegenueber vollstaendig abschlossen, offenbar im Interesse ihrer eigenen Avencements. Nach Elberfeld gelangten keine Berichte ueber das, was seitens des Heereswaffenamts auch auf dem neuen Gebiet entwickelt wurde. Da ich num meinerseits nach diesen Dingen nicht frug, ich auch die Erteilung eines Entwicklungsauftrages mit finanzieller Unterstuetzung ablehnte, war es moeglich, die Zusammenarbeit mit den Heeressstellen auf das min einmal unvermeidbare Ausmass zu beschraenken. Herrn Dr. Schrader aber liess ich allein auf seiner Arbeit sitzen, ohne ihm die gewuenschten akademischen Mitarbeiter zu geben, erst 1940 kam Dr.Lorenz hinzu. Das Schrader'sche Laboratorium habe ich inall den Jahren nur einmal betreten, um mich im Interesse der dort arbeitenden Leute davon su ueberseugen, dass die neu eingebauten starken Ventilationseinrichtungen funktionierten. Ich habe ihm niemals einen chemischen Rat bei seiner Arbeit erteilt, mir niemals auch mur einen einzigen Versuch angesehen und niemals auch mur die kleinste Menge von Tabun oder Sarin in der Hand gehabt. Der Auftrag an die I.G., eine Tabunfabrik zu bauen, erfolgte uebrigens erst nach dem vorherigen Einsatz von Lost durch die polnische Armee.

Mit der Heeres-Sanitaetsinspektion trat ich erstmalig wegen der

- 3 -

Freigabe des Ulirons in Verbindung. Es war das erste Sulfonamid, das eine ausgesprochene Wirkung bei anaerob lebenden Bakterien hatte, was natuerlich bei Herausbringung des Praeparats ueberall festgestellt werden konnte. Da nun diese Bakterien die Erreger des Gasbrandes sind, an dem im ersten Weltkrieg allein auf deutscher Seite 100 000 Soldaten gestorben sind, wagte ich nicht, die Einfuehrung des Praeparats ohne Sanktion von Prof. Waldmann vorzunehmen, die er nach einer gewissen Ueberlegungszeit auch erteilte (durch Brief vom 21.5.1937 - Anlage -). Viel schwieriger waren die Verhandlungen wegen des Karfanils, das die Wirkung gegen anaerob lebende Bakterien im Ausmass des Penicillins besitzt, wie auch in angelsaechsischen Publikationen festgestellt ist. Der Marfanilpuder zu Wundbehandlung war den allierten Truppen in Nordafrika als Beuteware in die Hand-gefallen, ohne dass ihnen die Konstitution bekannt war. Hier hat es nach meiner Erinnerung laenger als ein Jahr gedauert bis wir die Zusammensetzung publizieren durften. "

An die Stelle dieser Ausfuehmungen setzte nun Herr v. Halle seinerseits die Punkte 12-22, washrend die Punkte 23-26 wiederum meinen eigenen Ausfuehrungen entsprechen.

Am Freitag Nachmittag, den 2.Mai, wurde ich wiederum zu Herrn von Halle gerufen, um dieses von ihm in den Punkten 12-22 redigierte Schriftstueck zu unterschreiben. Es war der Nachmittag vor der beabsichtigten Zustellung der Anklageschrift, die urspruenglich am 3.Mai stattfinden sollte, wie auch in den Zeitungen gemeldet wurde, dann aber doch auf Montag, den 5.Mai verschoben wurde.

Ich war ueber diese Aenderung konsterniert, ueberflog die Punkte 12-22 mehrmals, um mir ueber ihre Bedeutung klar zu werden und zu sehen, ob ich sie durch Korrekturen in Ordnung bringen konnte. Als Herr v.Halle mein Zoegern bemerkte, sagte er mir, dass ich unterschreiben oder auch die Unterschrift verweigern koenne. Dann redete er mir zu, dass ja doch jeder einzelne

Punkt bei der Gerichtsverhandlung in aller Ausfuehrlichkeit besprochen werde, sodass die Formulierung in diesem Schriftstueck gar nicht so wichtig sei. In Unkenntnis seiner Bedeutung fuer die Anklage bei dem mir im Einzelnen nicht bekannten Gerichtsverfahren und ohne mir bei einem Anwalt Rat helen zu koennen, habe ich, um nicht als Querulant zu erscheinen, dann schweren Herzens unterschrieben, was ich beim ruhigen Durchlesen des gedruckten Affidavits nicht mehr verstehe. Ich kann mich selbst an einige Punkte bei Wiederlesen nicht einmal erinnern, was wohl am besten meinen seelischen Zustand illustriert, in dem ich mich damals befand. Auf meine Frage, ob ichnicht einen Durchschlag bekommen koennte, hat mir Herr von Halle erwidert, dass das nicht ueblich sei. Haette ich eine solche Kopie bekommen, so w uerde ich nach Ruecksprache mit meinem Anwalt die Punkte richtiggestellt haben, die einer Korrektur beduerfen, wie ich es auch bezueglich einiger anderer abgegebenen Erklaerungen getan habe.

Nachdem das Dokument einmal gedruckt war, hat mir mein Anwalt geraten, mit der Richtigstellung bis zur Beweisaufnahme der Verteidigung zu warten.

Ich erklaere nun heute das Folgende:

Zu Ziffer 12. Es handelt sich um die in meinem Dokumentenbuch Nr.2 enthaltenen Gesetze und Verordmingen.

Zu Ziffer 13. Auf Grund dieser Gesetze und Verordnungen war ich verpflichtet, die hoehertoxischen Stoffe dem Heereswaffenant zur Kenntnis zu bringen.

Zu Ziffer 14. Die verschiedenen I.G. Werke sandtenmicht mir, sondern dem Gewerbehygienischen Laboratorium die Stoffe zur Pruefung, bei denen sich toxische Erscheinungen gelegentlich der Herstellung bemerkbar gemacht hatten oder bei denen sie auf Grund der chemischen Konstitution vermutet wurden. Der Zweck dieser Untersuchung war, sowohlmie Belegschaft, wie auch die Kunden der I.G. vor Schaedigungen zu bewahren. Wurde mir ein Stoff von Prof. Gross als hoeher toxisch gemeldet, so war es meine Pflicht, den Stoff zu melden und mit dem Heereswaffenamt wegen der Freigabe in Verhandlungen ein-

- 5 -

Zu Ziffer 15. a) DL-Lost ist nicht ein in Leverkusen entwickelter Stoff, sondern schon im ersten Weltkrieg nach einem von Levinstein aufgefundenen Verfahren in England hergestellt worden. Wie ich nach Kriegsschluss erfahren habe, wurden in Leverkusen, jedoch nicht in dem mir unterstellten Laboratorium und Betrieb, Versuche zur Herstellung von DL-Lost in einer fuer andere Zwecke erfundenen Apparatur auf Veranlassung des Heereswaffenamtes durchgefuehrt.

- b) Von Ludwigshafen wurde dem Gewerbehygienischen Laboratorium das Trichlortriaethylaminchlorhydrat zur Untersuchung gesandt. Es erwies sich in seiner
 Wirkung dem Lost aehnlich, was inzwischen auch schon von Kyle Ward im Journ.
 Amer.Chem.Soc.1935, Seite 914-916 publiziert worden war. (Vergleiche DokumentAmbros Nr. ..., Exh.Nr.....) Bei dem Freigabegesuch an das Heereswaffenamt habe ich auf diese Tatsache hingewiesen.
- o) Auch Tabun und Sarin wurden nicht in Elberfeld als "toxische Stoffe, die sich als Kampfgas verwerten liessen" entwickelt, sondern es wurden von Dr.Schrader auf der Suche nach Pflanzenschutzmitteln Stoffe gefunden, die Prof.Gross als hoeher toxisch erkannte und die ich mit Freigabeantraegen dem Heereswaffenamt mitteilte, das diese Stoffe seinerseits zu Kampfstoffen entwickelte.

Zu Ziffer 18. Dieser Punkt ist bereits durch meine Erklaerung zu Ziffer 15 b) erledigt.

Zu Ziffer 22. Wie ich inzwischen erfahren habe, wurde in Dyhernfurth kein Sarin hergestellt.

Nuernberg, den 14. Januar 1948

Professor Dr. Heinrich Hoerlein

Die vorstehende eidesstattliche Erklaerung wurde am 14. Januar 1948 in meiner Gegenwart von Professor Dr. Heinrich Hoerlein unterseichnet.

Die Unterschrift wird von mir beglaubigt.

Nuernberg, den 14: Januar 1948

Dr. Otto Nelte, Verteidiger

5

DOK: HOEMLEIN Nº 42 Exh:

Der heeres-Sanitatsinfpetteur. 771/37 geh S Jn (II)

Berlin W 35, ben 2. M a 1 1937. Benbierftraße 35. Bereipreder: B : Rurfürn 41 91.

Herrn Prof. Dr. Hörlein

Leverkusen/Rheinld. J.G. Farben-Jndustrie.

Verhantig.

Sehr geehrter Herr Professor!

Bei Ihrem letzten Besuch am 28. April 1937 berichteten Sie von einem neuen Mittel gegen Staphylokokken, das im Tierversuch in überrachender. Weise auch gegen Gasbrand-(Perfringens) Keime wirksam sein soll. Sie baten mich dabei um eine Prüfung der Frage, ob bei einer Veröffentlichung der Heilwirkung des Mittels die therapeutische Beeinflussung einer Gasbrandinfektion geheim gehalten werden müsse.

Nach Prüfung wird der Standpunkt vertreten, daß solche Heilmittel nicht geheimgehalten werden können bei Krankheiten, die im Frieden ebenso wie im Krieg vorkommen. Ich halte es auch aus wirtschaftlichen Gründen für zweckmäßig, solche neuen Mittel bekannt zu geben, weil damit die deutsche Industrie wiederum einen Vorsprung vor anderen Ländern bekommt.

Mit vorzüglicher Hochachtung und

Heil Hitler!

Ihr ergebener

in wortgetreue und richtiga bechrift des obimun Conrift-

for the succession

stickes bescherigt

Nürnberg, den 171 198

2-Chloro-5-aminophenylstibonic Acid (2-Cl-5-NH;-C₈H₈SbO₂)H₂O.—The method employed for the preparation of this compound was that described by Jacobs, Heidelberger and Rolf. It consisted in the reduction of the nitroarylstibonic acid by means of freshly prepared ferrous hydroxide. The product was purified by precipitating it from an alkaline solution with sulfur dioxide.

2-Hydroxy-5-nitrophenylstibonic Acid (2-HO 5-NO₂C₄-H₂SbO₂)H₂O.—This compound was prepared by heating 2-chloro-5-nitrophenylstibonic acid with 6 N potassium hydroxide solution at about 97° for seven hours. The crude product was purified by dissolving it in about 9 N hydrochloric acid, boneblacking the solution and diluting the clear filtrate with a large volume of water. The product gave the characteristic farric chloride test for phenois and showed no qualitativo test for halogen.

TABLETI

All of these compounds were obtained as amorphous products not melting below 250°.

-Phenylstibonic	Yiel	d. amaly		mony	
acid	7	Pormula	Calcd.	Found	
2-Chloro-	f2	C11H14OrClaSba	44.89	44.90	
2-Chloro-5-nitro-	/90	C4H4O4NCISb	37.09	37.12	
2-Chloro-5-amino-	40	C.H.O.NCISb	41.02	41.00	
2-Hydroxy-5-nitro	35	C.H.O.NSb	39.30	39.29	

2-Chlorophen istibinic chloride (2-Cl-C₄H₄SbCl₄)H₇O and 2-chloro-7-nitrophenylstibinic chloride (2-Cl-5-NO₇-C₄H₂SbCl₄) were prepared by dissolving the respective acids in concentrated hydrochloric acid (sp. gr. 1.18) and cooling the resulting solutions. The products, crystallizing as pale yellow needles, were dried over solid sodium hydroxide and then placed in the air to reach a constant analysis.

Amminium 2-chlorophenyichlorostibonate (2-Ci-C₄H₄-SbCl₄NH₄) and ammonium 2-chloro-5-nitrophenyichloro-

(6) Jacobs, Heidelberger and Rolf, THIS JOURNAL, 40, 1581 (1918).

stile nate (2-Cl-5-NO₂C₄H₂SbCl₄NH₄) were prepared a ording to the method of Schmidt.⁴ It consisted of adde an excess of ammonium chloride to a solution of any stibonic acid in concentrated hydrochloric acid.

C. Formula Cattorics Cattorics		
7		0,98
7		0,98
a catalos		
a caroscus		
A	sh 28.99 2	5.90
/		
-89 QHANCIST	28.41 2:	8.48
/		
Call-ONICE	Sb 25 71 2	5.90
	/	Call-O-NiClass 25 71 2

Summary

 2-Chloro-5-nitrophenylstibonic acid was condensed with aniline and with a series of aliphatic amines, namely, n-propyl, n-butyl, ibutyl, n-amyl and i-amylamine.

 Hydrolysis of 2-chloro-5-nitrophenylstibonic cid was carried out in 6 N potassium hydroxide solution, producing 2-hydroxy-5-nitrophenylatibonic acid.

 2-Chloro-5-aminophenylstibonic acid was prepared by reduction of the nitro compound.

2-Chlorophenylstibonic acid, 2-chloro-5nitrophenylstibonic acid, and the chlorides and ammonium chlorostibonates of each were also prepared for the first time.

LINCOLN, NEBRASKA

RECEIVED MARCH 5, 1935

[CONTRIBUTION FROM THE HERCULES EXPERIMENT STATION, HERCULES POWDER CO.]

The Chlorinated Ethylamines-A New Type of Vesicant

BY KYLE WARD, JR.

This paper describes the preparation and properties of β -chloroethylamine, β,β' -dichlorodiethylamine, β,β',β'' -trichlorotriethylamine and a few of their derivatives. The primary and secondary derivatives have been prepared previously. The tertiary derivatives are new. Both the tertiary amine and its hydrochloride exhibit a marked vesicant action.

These three bases have all been prepared from the corresponding ethanolamines or their hydrochlorides. This is very easily accomplished by (1) Outsid. Ser., 21, 200, 1049 (1988); Seits, 844, 84, 2014 (1981).

(2) Prolog. Dilies and Hanousch, Coll. Creck, Chrm. Comm., B, 878 (1981).

means of thionyl chloride. Phosphorus pentachloride also proved suitable in the only case where it was tried, namely, with triethanolamine.

The chlorination of monoethanolamine hydrochloride proceeds much more smoothly than that of the free base. The yield is better, also, and the purification of the chlorinated product easier. Formation of thionylamine may be causing the difficulty in this case.

While this paper was being written, an article's by F. G. Mann appeared describing the preparation of β , β' -dichlorodiethylamine by the same method used in the present work. The only

(2) Mann, J. Chem. Soc., 404 (1634).

Your Amor Voc. 1935-1

appreciable difference lies in the recovery of the chlorinated product. Mann accomplishes this by cooling and crystallizing from the reaction mixture, while the writer distilled off the solvent and volatile reaction products.

The tertiary compound, either as free base or as hydrochloride, proved to have a marked vesicant action. The primary and secondary compounds have no such action. This action appears analogous to that of the mustard gas vesicants and, like that, apparently hinges upon the presence of β -chlorocthyl groups. It is the first case where the sulfur has been replaced by an element of the fifth group, the chlorovinylarsines differing in several respects. Whereas in the case of sulfur both the mercaptan and sulfide are vesicant, in the case of nitrogen three β -chlorocthyl groups are necessary before vesicant action is noticed.

A few tests on the reactivity of these chloro derivatives show that they react readily with sodium phenolates and sodium mercaptides, but only one of the resulting products, that obtained from sodium amyl mercaptide and β , β' -dichlorodiethylamine, was purified sufficiently to be described here.

Experimental Part

The hydrochlorides, free bases and pictates corresponding to β -chloroethylamine, β,β' -dichlorodiethylamine and β,β',β'' -trichlorotriethylamine were all prepared by the same methods, with the exception noted below. For this reason, only the preparation of the tertiary derivatives will be given in detail. The use of phosphorus pentachloride was tried only on three compounds.

Reaction of Triethanolamine with Thionyl Chloride.— Forty-six grams of triethanolamine (0.3 mol) was dissolved in 40 cc, of chloroform and added, drop by drop, with mechanical stirring to a solution of 147 g, of thionyl chloride (1.2 mol or 33% excess) in 60 cc. of chloroform. When all the amine had been added, the volatile products were distilled off and the remaining crystalline mass recrystallized from acetone. The melting points and analyses are given in the table.

Reaction of Triethanolamine Hydrochloride with Thionyl Chloride.—The triethanolamine hydrochloride was prepared according to the process described by Germann and Knight.⁴ Forty-six g. (0.25 mol) was treated with a solution of 119 g. of thionyl chloride (1 mol or 33% excess) in 75 cc. of benzene. The reaction went smoothly and was complete after letting stand overnight at about 30°. The volatile portion was distilled off and the residual colorless crystals recrystallized from acetone. The yield was 42 g. (70%).

Reaction of Triethanolamine Hydrochloride with Phosphorus Pentachloride.—Thirty-seven grams of triethanolamine hydrochloride (0.2 mol) was treated with a

(4) German and Knight, Trus Journal, 86, 4150 (1933).

chloroform solution of 62.5 g. of phosphorus pentachloride (0.3 mol, theoretical amount). The mixture was refluxed overnight on the steam-bath. The volatile material was then distilled and the crude product dissolved in water. A solution of calcium hydroxide was added to precipitate the phosphoric acid. This also threw out the free amine as an oily liquid. The calcium phosphate was filtered off with a fritted glass funnel and washed free of the amine with chloroform, which dissolves the free base readily. The aqueous and chloroform layers in the filtrate were separated and the former extracted several times with fresh chloroform. The combined chloroform solution was evaporated with an excess of hydrochloric acid. The β, β', β' -trichlorotriethylamine hydrochloride so obtained was recrystallized from acetone with a yield of 32 g. (66%).

 β, β', β' -Trichlorotriethylamine.—The free base separates as a pale yellowish oil of unpleasant odor if the aqueous solution of the hydrochloride is treated with an alkali, even with sodium bicarbonate.

 β, β', β' -Trichlorotriethylamine Pierate.—This was prepared by mixing cold saturated aqueous solutions of pierie acid and of trichlorotriethylamine hydrochloride. The pierate was recrystallized from acetone, as recrystallization from water tends to split off the chlorine atoms.

β,β'-Dichlorodiethylamine and Derivatives.—The procedures used here were similar to those described for the tertiary compounds. The reaction of diethanolamine with thionyl chloride gives 60% of the theoretical yield of dichlorodiethylamine hydrochloride, coloriess crystals. If the reaction is carried out on diethanolamine hydrochloride, a dark liquid obtained by evaporating diethanolamine with the required amount of hydrochlorie acid, 87% of the theoretical yield is obtained. The melting point of dichlorodiethylamine hydrochloride after one recrystallization from acetone is 208-209°, but this can be raised by further recrystallizations to 216°.

β-Chloroethylamine and Derivatives.—These were prepared similarly to the corresponding tertiary derivatives. A much nicer product and a higher yield (87%) was obtained from monoethanolamine hydrochloride, hygroscopic crystals obtained by evaporating monoethanolamine with the required amount of hydrochloric acid, than from the free monoethanolamine.

Recrystallization can be carried out with amyl alcohol (as did Seitz) or with ethyl alcohol-ether.* The hydrochloride, coloriess crystals, melts higher than Seitz observed, but the melting point of the picrate and the analysis make it evident that the compound is that which is sought (see table below). Possibly Seitz's flaterial contained traces of amyl alcohol, as he crystallized from that solvent and dried at a low temperature, 80°. The free base is an oily liquid of unpleasant odor. It is quite soluble in water and is not thrown out by alkali from moderately dilute solutions. The picrate crystallizes with one-half molecule of water of crystallization. This was removed by boiling up the crystals suspended in toluene and removing the water by distillation of this suspension.

The table will serve to compare the derivatives of the three bases.

⁽⁵⁾ Contrary to the findings of Seitz, the hydrochloride proved only very slightly soluble in other.

	M.1	. · C	F. BUSTON			
Derivative	Pound	Previous	Caled.	Found	Calod.	Found
CICH ₂ CH ₂ NH ₂ HCI	144	119-123	12.09	11.93	61.1	61.0
(CICH+CH+)+NH·HCI	216	216-217	7.85	7.78	59.6	59.3
(CICH,CH,),N·HCI	130-131	ANT	5.80	5.66	58.8	58.9
Picrates	1 6					
CICH, CH, NH, -C, H, N, O, -1/, H,O	107-110	above 100				
CICHtCHtNHt-CtHtNtOt	143	142-143				
(CICH,CH,),NH-C,H,N,O,	112-113	111-112				
(CICH ₂ CH ₄) ₄ N-C ₄ H ₄ N ₄ O ₇	136.5-137				24.6	24 9

The melting points in the second column are taken from the work of Gabriel (the primary picrate), Seitz (the primary derivatives), Prelog and co-workers (the secondary picrate), and Mann (the secondary hydrochloride).

Reactions of the Chloroethylamines.—The chlorine atoms in these derivatives react readily with sodium alcoholates, sodium phenolates and sodium mercaptides, as was shown by a few tests. In only one case, however, was the reaction mixture worked up to identify the final product. This reaction will be described here as typical.

Four grams of sodium was dissolved in 167 cc. of alcohol and 8.7 g. of amyl mercaptan added. To this solution 5 g. of β , β '-dichlorodiethylamine hydrochloride was added and the mixture refluxed for half an hour. On distillation of the resulting mixture, the fraction boiling about 214° at 25 mm. pressure was taken and analyzed for the diamyl thioether of diethanolamine.

Anal. Calcd. for CaHaNS₂: No. 5.05; S. 23.1. Found: N. 4.85, S. 22.5.

Physiological Action of the above Bases and their Hydrochlorides.—Symptoms of poisoning were noted with the first preparation of the tertiary derivative. About five hours after it had been handled irritation between the fingers had been noticed and the next morning large red welts and blisters had formed in several places on the hands and arms. These were very slow to heal, blisters reforming soon after they were emptied. The worst burns required several months to heal completely and left brown discolorations. These symptoms are very similar to those produced by the action of mustard gas.

In order to eliminate the possibility of sulfur compounds as the cause, tests were run on the pure materials, using samples of the tertiary base and hydrochloride prepared by means of phosphorus pentachloride. Ten per cent. aqueous

solutions of the three hydrochlorides and 3% chloroform solutions of the three bases were used. One drop was placed upon the forearm, left for ten minutes and washed away. After an hour a slight redness was evident where the tertiary hydrochloride had been placed. After two hours this was also evident where the chloroform solution had been spotted. During the evening, some five hours later, itching was noticed on both of these spots. The next day both places had blistered. The 3% solution of the free base, however, did not cause as bad a burn as the other. It was healed in a day or two, leaving a brown discoloration. The blister caused by the hydrochloride persisted for two weeks and was not entirely healed for five further days. None of the other spots produced any effect whatever.

Conclusions

- β-Chloroethylamine, β,β'-dichlorodiethylamine and β,β',β''-trichlorotriethylamine have been prepared with their hydrochlorides and picrates. The tertiary compounds have not been prepared previously.
- The melting point of β-chloroethylamine hydrochloride has been found to be 144°, about twenty-five degrees higher than that obtained by Seitz.
- The tertiary amine and its hydrochloride have been shown to be strongly vesicant.
- The diamyl thioether of diethanolamine has been prepared from the secondary chloroethylamine.

WILMINGTON, DELAWARE RECRIVED MARCH 11, 1935

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vi

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 33

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED _____

inteflication andy HP

B 2

DOC. NO. 6

DEFENSE EXHIBIT NO. 33

des Zougen Prof. Gross auf Grund

des Affidavite HI-6927 Exh.656

und der Berichtigungen im direkten

Verhoer (S. 2707-2713dt.Protokoll).

de men

DOCUMENT No. NI-6927 OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES

ERKLAERUNG UNTER EID

Ich, Eberhard GROSS, Wuppertal - E. Herwarthstr. 3, nachden ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, das sich nich wegen falscher Aussage strafbar mache stelle hiermit unter Eid frei-willig und ohne Zwang folgendes fest:

- 1. Ich bin 1926 bei IG Ludwigshafen als Gewerbehygieniker und Laboratoriumsleiter eingetreten. Seit 1932 war ich Leiter des Gewerbe-Hygienischen IG Laboratorium Elberfeld (Gewerbe-Hygienisches Institut). Ich unterstand Professor Heinrich HOERLEIN. 1935/1936 bin ich Leiter der IC Fabrikaeratekonferenz geworden. In dieser Elgenschaft unterstand ich Dr. Christian SCHNEIDER.
- 2. Die Annaeherung des HWA an die I.G. fand meiner Erinnerung nach 1935 statt (kurz nach der Wiedereinfuehrung der allgemeinen Wehrpflicht in Deutschland). In diesem Jahr fand eine Besprechung bei der IG Elberfeld, vertreten durch Professor Heinrich HOERLEIN und den damaligen zweiten Direktor des Werkes Elberfeld, Professor SCHULFMANN, mit 2 3 Herren des KWA. u.a. Hauptmann von SICHERER, statt. Zu dieser ersten Besprechung wurde ich in meiner Eigenschaft als Gewerbehygieniker gerufen. Es wurde Professor HOERLEIN von den Herren zur Auflage gemacht, in Bezug auf toxische Koerper meine Erfahrungen den Herren zur Verfuegung zu stellen.
- 3. Mir ist bekannt, dass einige Zeit nachher Professor Heinrich HOERLEIN innerhalb der Sparte 2, Chemikalien, eine Vermitt-lungsstelle einnahm, wonach innerhalb der I.G. ihm alle hochtoxischen Koerper nahmhaft zu machen waren, die mir zur Untersuchung gegeben wurden. Ich hatte im Tierversuch festzustellen, ob die Koerper in das der I.G. Elberfeld vom HWA uebermittelte Sehema passten, d.h. fuer dieses von Interesse sein konnten oder nicht.
- 4. Das HWA hat uns nach mehreren Besuchen einiger seiner Herren im Gewerbe-Hygienischen I.G. Laboratorium ein Schema gegeben, aus dem hervorging, welche Stoffe dem HWA mitzuteilen sind, bevor sie von der I.G. ausgewertet bezw. als Patent veroeffentlicht werden konnten.
- 5. Uober alle Versuche mit Stoffen, die fuer das HWA von Interesse waren, habe ich Protokolle gemacht und sie Professor Heinrich HOEFLEIN uebergeben. Er hat sie an das HWA und die Ergebnisse manchmal an das Work der I.G. weitergegeben, das ihm das Praeparat urspruenglich zugeschickt hatte.

 Aus allen Berichten ging der Zweck der Untersuchung d.h. Klaerung der Frage, ob fuer das Heereswaffenamt fuer Interesse, oder Praeparat fuer die I.G. freigegeben werden konnte, hervor. Die Versuche gingen zu Lasten der I.G.

DOCUMENT No. NI-6927 - CONT'D

6. Von Untersuchungen, die fuer das HWA Interesse hatten, und von mir durchgefuehrt wurden, nenne ich folgende:
Aethylenimin (Ludwigshafen 1935), Fluoralkohol (Ludrigshafen 1935/1936), Stickstofflost (Ludwigshafen 1936) und die Schrader schen Koerper Tabun (ab 1937) und Sarin (ab 1939) (Tabun und Sarin vom HWA entwickelt aus Schaedlingsbekaembfungsmitteln der I.G. zunKampfstoffen(.

Ueber Stickstofflost (Entwicklung aus Zwischenprodukt der I.G. zu Kampfstoff durch das HWA) hat sich eine Diskussion darueber entwickelt, wer sein Erfinder war. In diesem Fall hat die I.G. Ludwigshafen nach mir vom Vernehmer vorgelogten Schreiben auch von sich aus mit dem HWA verhandelt, also nicht nur ueber Professor Heinrich HOEALEIN.

Tabun wurde 1937 bis 1938 in meinem Laboratorium "Le 100" bezeichnet. Das Heer nannte es voruebergehend Gelan resp.
Trillon. Zuletzt war der Name Tabun allgemein gebraeuchlich.

Die Tabunreihe stellte eine Vielzahl chemischer verwandter Koerper dar, die Dr. SCHRADER hergestellt hat.

- 7. Ich habe ungefachr von 1937 bis 1944 im Gewerbe-Hygienischen I.G. Laboratorium Elberfeld subkutante Injektionsversuche und Inhalationsversuche an Tieren mit Tabun gemacht, und auch speziell an Affen. Einen dieser Versuche hat sich Dr. Otto AMBROS angesehen (1942).
- 8. Von Zeit zu Zeit waren im Laboratorium von Dr. SCHRADER in Elberfeld Chemiker vom Heer bezw. HWA und Dyhernfurth. Letztere haben zum Teil etwa 8 bis 14 Tage dort gearbeitet.
- 9. I.G. Elberfeld hat festgestellte hochtoxische Stoffe in kleinen Quantitaeten an das HWA zur Anstellung von chemischen und Tierversuchen geschickt, z.B. Aethylenimin, Fluoralkohol, Tabun und Sarin. Spaeter stellte das HWA Tabun und Sprin fuer diese Zwecke selbst her.
- 10. Dr. SCHRADER hat zwar immer in erster Linie die Hoffnung gehabt, diesen oder jenen der von ihm entwickelten Koerper spacter als Pflanzenschutzmittel zu verwenden. Daneben hat er jedoch, nachdem die hochtoxische Wirkung des Tabuns entdeckt und dem HWA mitgeteilt worden war, dieses aber bei Schiessversuchen des HWA verbrannte, nach stabileren Koerpern gesucht. Hierbei wurde das Sarin entdeckt. Tabun und Sarin kanen als Pflanzenschutzmittel nicht infrage, da sie zu toxisch waren.
- 11. Bei dem Umbau des Gewerbe-Hygienischen I.G. Laboratoriums Elberfeld im Jahre 1037/38 wurde der Tatsache, dass quantitative Toxizitaetsbestimmungen in Elberfeld nach dem Schema des HWA gemacht wurden, bis zu einem gewissen Grade Rechnung gotragen. (Es handelte sich um einen Raum gleich ca. 3,6% des gesanten Laboratoriums). Um entsprechende Einrichtungen kennenzulernen, war ich vorher drei bis vier Mal in den Spandauer Gasschutzlaboratorien des HWA gewesen.

12. In Jahre 1942 hat mich Professor Heinrich HOERLEIN nach Ludwigshafen zu Dr. Otto AMBROS geschickt, um ihn noch einmal weber die physiologische Wirkungsweise der SCHRADER'SCHWI Koerper, Tabun und Sarin, aufzuklaeren. Otto AMBROS sollite zu der Zeit im Fuehrerhauptquartier weber die Kampfstoffrage berichten. Im Auftrag von Professor HOERLEIN forderte ich ihm auf, dafuer einzutreten, dass Kampfstoffe nicht Verwendung finden. AMBROS teilte diesen Standpunkt.

13. Anfang September 1944 habe ich von Professor Heinrich HOERLEIN, nachdem er meiner Erinnerung nach mit Dr. Otto ALBROS zusammen gewesen war, den Befehl bekommen, saemtliche in Zusammenhang mit den Kampfstoffen stehenden Praeparate und Akten zu vernichten. Dr. SCHRADER hat denselben Auftrag bekommen.

Ich habe jede der drei (3) Seiten dieser Erklacrung unter Ele sorgiaeltig durchgelesen und eigenhachdig gegengezeichnet, habe die notwendigen Korrekturen in meiner eigenen Handschrift vorgenommen und mit meinen Anfangsbuchstaben gegen gezeichnet und erklaere hiermit unter Eid, dass ich in dieser Erklaerung nach meinem besten Wissen und Jewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

ez. EBERHARD GROSS

Sworn to and signed before he this 24th day of October 1947 at Nuernberg by Eberhard GROSS, known to me to be the person making the above affidavit.

sign. Benvenuto VON HALLE

U.S. Civilian AGO D 432532 Office of Chief of Counsel for War Crimes. U.S. War Department

Die Richtigkeit der obigen Erklärung unter Eid des Frof. IV.
Eberhard GROSS unter Berücksichtigung seiner Aussage (deutsches Protékell seite 2707/2715) beglaubigt:
Bürnberg den 12. Januar 1948

(Dr. Otto Relte)

- 3 -

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO, v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 3 2

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 34



NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED 2/3/8

48/57

32

DOC. NO. 32

ENSE EXHIBIT NO. 3

Fidesstattliche Erklarun

Ich, Professor Dr. Wolfgang W i r t h , deutscher Staatsangehöriger, wohnhaft in Sommerhausen bei Würzburg, beentworte die mir
von dem Verteidiger des Angeklagten Professor Dr. Heinrich Hörlein ,
Dr. Dr. Otto Nelte , nachfolgend gestellten Fragen nach bestem Wissen
und Gewissen und nach Belehrung , dass unrichtige Angaben mit schweren Strafen bedroht sind. Ich weiss, dass diese meine eidesstattli chen Erklärungen als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. IV
in Nürnberg vorgelegt werden sollen.

Frage 1) : Seit wann kennen Sie Professor Hörlein?

A : Etwa seit 1936/37.

Prage 2): Ist Ihnen bekannt, dass im Werk Elberfeld der I.G., das Professor Hörlein leitete, der Stoff gefunden wurde, der später Tabun genannt wurde?

A : Ja.

Frage 3) : Wann, wie und in welcher Eigenschaft erfuhren Sie davon?

- A : Etwa 1937, als ich beim Heereswaffenamt Prüfwesen 9 (WaPrüf 9) als Pharmakologe tätig war.
 - a) durch eine Patentanmeldung der I.G. auf dem Gebiet der Schädlingsbekämpfungsmittel.
 - b) durch einen Bericht der I.G. Elberfeld an WaPrüf 9, den mir der Bearbeiter bei WaPrüf 9 zur Stellungnahme in pharmakologischer Hinsicht zusandte.
- Frage 4) : Wie wurde die Meldung bearbeitet?
 - A:: Wie in allen Fällen der Meldung toxischer Stoffe wurde die Nachprüfung der Angaben des Berichtes aus dem Gewerbehygienischen Laboratorium der I.G. Elberfeld über die Wirkung des Stoffes bei den Gasschutzlaboratorien Spandau durchgeführt. Als sich die Richtigkeit der Angaben dieses Elberfelder Berichtes herausstellte, wurde der Stoff bei den Gasschutzlaboratorien Spandau sehr eingehend vor allem auch in physikalischer, chemischer und laborierungsmässiger Beziehung untersucht.
- Frage 5): Welcher Art waren die allgemeinen Entscheidungen nach erfolgter Nachprüfung?
 - A : Ergab sich, dass ein Stoff ohne hinreichende toxikologische Wirkung war, so verfügte WaPrüf 9 grundsätzlich die
 Freigabe. Andernfalls wurde von WaPrüf 9 die weitere
 Untersuchung angeordnet mit dem Ziel, die eventuelle
 Eignung des Stoffes als Kampfstoff klarzustellen. Gele gentlich kam vor, dass ein Stoff, obwohl er keine höhere

toxische

besass, nicht freigegeben wurde und zwar dann, wenn WaPrüf9 beabsichtigte, auf dem betreffenden Gebiet synthetisch weitterzuarbeiten mit dem Ziel ,doch noch einen als Kampfstoff braucbaren Körper dieser Stoffklasse aufzufinden.

- Frage 6). : Wer führte diese weiteren Untersuchungen aus?
 - A : Bei den Gasschutzlaboratorien Spandau und der Heeresversuch: stelle Raubkammer eine grössere Anzahl von Physikern, Chemikern und Biologen in modern eingerichteten Versuchsstellen und Laboratorien.
- Frage 7) : Arbeiteten diese Laboratorien mit den Anmeldern zusammen?
 - A : Das toxikologische Laboratorium arbeitete nicht mit den Anmeldern zusammen. Von den übrigen Laboratorien habe ich keine eigene Kenntnis. Ich nehme aber an, dass es praktisch ebenso war, da die Entwicklung des toxischen Stoffes zum chemischen Kampfstoff eine Angelegenheit von WaPrüf 9 war.
- Frage 8): Wie waren speziell die Beziehungen zwischen Elberfeld und WaPrüf 9?
 - A: Zwischen dem Gewerbehygienischen Laboratorium in Elberfeld und dem toxikologischen Laboratorium in Spandau bezw. mit WaPrüf 9 bestanden nur sehr geringe Beziehungen. Soweit über haupt solche bestanden war der Abteilungschef WaPrüf 9 allein zuständig. Sie beschränkten sich auf die Kerntnisnahne von Elberfelder Berichten über Tierversuche und auf einzelne Rückfragen. Von den in Spandau durchgeführten Tierversuchen sind etwa 2-3 Berichte nach Elberfeld gegangen. Über die Beziehungen der chemischen Stellen bei Prüf 9 und in Spandau mit Elberfeld habe ich keine eigene Kenntnis.
- Prage 9) : Ist Ihnen bekannt, dass Wa Prüf 9 an Elberfeld in Bezug auf Tabun Arbeitsaufträge gegeben hat?
 - A: Ich hörte, dass, als sich bei den Versuchen mit Tabun Schwie rigkeiten ergaben, diesbezügliche Rückfragen in Elberfeld erfolgten mit der Bitte um Klärung bezw. Behebung dieser Schwierigkeiten.
- Prage 10): Hatten Sie mit Professor im Zusammenhang mit der Entwicklung des Tabun Besprechungen?
 - A: Vor 1939 war ich einmal in Elberfeld zugleich mit anderen Herren (Vertreterwon WaPrüf 9) mit Professor Hörlein zusammen und gelegentlich eines negativ verlaufenen Schiesgversuches in Raubkammer. Bei diesen Gelegenheiten wurde über die Eigenschaften des von Elberfeld gemeldeten Stoffes, der später die Bezeichnung Tabun erhielt, gesprochen.
- Frage 11): Aus welchem Grunde kam Professor Hörlein zu diesem Schiessversuch?
 - A : Er war hierzu von dem Abteilungschef Wagrüf 9 aufgefordert worden.

- Prage 12): Können Sie etwas dazu sagen, ob Professor Hörlein Interesse an der weiteren Entwicklung des von Elberfeld gemeldeten Stoffes zu einem Kampfstoff hatte?
 - A : Meines Erachtens hatte Professor Hörlein kein Interesse
 daran. Dies schliesse ich aus einer Äusserung , die er, sow
 viel ich mich erinnere, auf einer Reise von Berlin nach R
 Raubkammer anlässlich des in Frage 10 erwähnten Schlessversu
 suches in meiner und in Gegenwart von Mitarbeitern von Prüf9
 machte. Sie hatte etwa folgenden Inhalt:
 "Mein Werk Elberfeld hat friedliche Aufgaben; es liefert
 Heilmittel nach allen Teilen der Welt. Aus diesem Grunde

Heilmittel nach allen Teilen der Welt. Aus diesem Grunde und auf Grund unserer internationalen Beziehungen ist es unmöglich, dass sich mein Werk mit dem Kampfstoffgebiet m mehr als unumgänglich notwendig befasst."

- Frage 13): Ist mit Professor Hörlein darüber gesprochen worden, ob er Forschungsaufträge auf dem Gebiet der Kampfstoffe übernehmen wolle?
 - A : Ich selbst habe nicht mit ihm darüber gesprochen, hörte abe davon, dass Professor Hörlein bezahlte Forschungsaufträge immer ablehnte.
- Frage 14): Kann derjenige, der die Toxizität eines Stoffes feststellt, auf Grund dieser Tatsahhe sagen, dass dieser Stoff als K Kampfstoff benützt werden kann?
 - A : Nein, die Toxizität ist nur eine Voraussetzung von vielen für die Benützung als Kampfstoff.
- Frage 15): Ist es richtig, dass eine Reihe von toxischen Stoffe, die dem Heereswaffenamt Prüfwesen 9 eingereicht wurden, nicht angenommen, sondern für gewerbliche oder Heilzwecke freigegeben wurden?
 - A : Ja.
- Frage 16) : War es das Bestreben Hörleins, bei Meldungen solcher Stoffe ihre Freigabe zu erwirken?
 - A : Ja.
- Frage 17): Kennen Sie das Schema, das vom Heereswaffenamt Prüfwesen 9
 ausgearbeitet worden ist, um bei der Feststellung der
 Toxizität Verwendung zu finden?
 - A : Ja.
- Frage 18) : Was war der Zweck dieses Schemas?
 - A : Es sollten bei der Prüfung neuer synthetischer Produkte auf Kampfstoff-Eignung vor allem möglichst rasch die nicht in Frage kommenden Stoffe ausgesondert werden.

- Frage 19): Welches war die Aufgabe von Professor Gross, dem Leiter de des Gewerbehygienischen Laboratoriums der I.G. in Elberfeld in diesem Zusammenhang?
 - A : Wenn er im Rahmen seiner gewerbehygienischen Untersuchunge nach dem Schema von WaPrüf9 auf toxische Stoffe stiess, führte er Vorprüfungen aus und konnte gering-toxische Stof fe aussondern und damit ihre Freigabe erwirken. Damit sollte eine Überschwemmung des WaPrüf 9 mit gering-toxischen Stoffen vermieden und dem Wunsche von Professor Hört lein nach möglichst rascher Freigabe der Produkte für industrielle Zwecke entgegengekommen werden.
- Frage 207 : War Professor Gross in diesem Zusammenhang einmal bei WaPruf 9?

A : Ja, in Spandau.

Frage 21) : Welches war der Zweck des Besuches?

A : Er wollte in Spandau die Apparaturen zur Untersuchung toxischer Stoffe an Tieren sich ansehen, um eine entsprechen de Anordnung in Elberfeld zwecks Gleichetigkeit für seine Vorprüfungen einzurichten.

Frage 22): Ist Ihnen bekannt geworden, cobs zu irgendeiner Zeit beabsichtigt war, den Gaskrieg aktiv zu führen?

A : Nein.

Wurzburg, den 4. November 1947

· Professor Ir Wolfany Winter

(Professor Dr. Wolfgeng Wirth)

Urk.R.Nr. 2931/1947

Beglaubigt wird himmit die Echtheit vorstehender Unterschrift des Herrn Professors Dr. Wolfgang W i r t h, zur Zeit Arzt in Sommerhausen bei Würzburg, Nr. 7 wohnhaft

Würzburg, den 4. November 1947

Justizrat:

Wast

Gesch. Geb.

2,06 RM

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO. 6

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 25

Hoerlein DEFENSE EXHIBIT_

NO. 35

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 2/2/1/8—

DOC. NO. 2

EFENSE EXHIBIT NO. 3

B2 58

Johnment - Howlein Ar. 25

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Professor Dr. phil.et med.Wolfgang W i r t h

bin auf die Straßbarkeit einer falschen Eidesstattlichen Versicherung hingewiesen worden. Ich erklär e an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI in Nürnberg vorgelegt zu werden.

In der ersten Septemberhälfte 1939 erreichte die Meldung Berlin, dess in Galizien bei Jaslo von den Polen Kampfstoffe eingesetzt worden wären. Hierdurch seien deutsche Soldaten mehr oder minder schwer geschädigt worden, z.Tl. mit
tödlichem Ausgang. Die Meldungen über Kampfstoffeinsatz gingen von den betreffenden Armeen an In 9/OKH. Wenn Verletzte
in sanitätsdienstliche Betreuung kamen, wur de ausserdem von
den Armeeärzten an die H.San. In. berichtet.

Auf Befehl des CKH wurde eine militärisch geleitete Kommission entsandt zur Feststellung, ob Kampfstoffeinsatz vorliege oder nicht. Der Kommission gehörten an:

- 1. Oberst Ochsner. In 9/OKH als militärischer Sachverständiger und Leiter der Kommission,
- 2. Oberregierungsrat Frof. Fritz Wirth
 Prüf 9 als chemischer Sachverständiger
- Oberstabsarzt Dozent Wolfgang Wirth MA, kommandiert dur ch die H. San. In. als ärztlicher Sachverständiger.

Etwa 2 Tage m ch dem Befe hl war die Ecmmission in Jaslo (13.cd.14.9.39).

Oberreg. Rat F. Wirth stellte auf Grund chemischer Reaktionen an Ort und Stelle den Einsatz von Lost fest.

Ich fand im Ortslazarett Jaslo etwa 20 bis 30 deutsche Pioniere vor, die Schädigungen verschiedenen Grades aufwiesen:
mehr oder weniger starke Entzündungen z.Tl. mit Blasenbildungen an verschiedenen Hautstellen, besonders im Gesicht
und an den Geschlechtstellen, weiterhin Augenschädigungen
und in einigen Fällen schwere Schädigungen der XXX Atmungsor

1

gane. Bis zu diesem Zeitpunkt waren derartig umfangreiche
Schädigungen durch einen Kampfstoff nur aus der Literatur des.
ersten Weltkrieges bekannt gewesen. Es bestand unter Berücksichtigung der Umstände, die zu den Schädigungen geführt hatten, kein
Zweifel, dass es sich um die Folge von Kampfstoffeinwirkung handeln musste. Stabsarzt Prof. Dr. Wilhelm Neumann aus dem Pharmakologischen Institut Würzburg, dervals Beratender Pharmakologe -
des Armeearztes zugleich anwesend war, bestätigte das ebenfalls.

Einige der Patienten (2 bis 3) lagen infolge dieser Schädigungim Sterben. Oberst Ochmner legte die militär.Umstände fest, die
zu den Schädigungen geführt hatten : an einem Flussübergang bei
Jaslo war eine Brückensperre von den Polen errichtet und in diese Kampfstoffminen eingebaut worden. Bei dem Versuch der Soldaten der deutschen Vorhut die Sperre zu entfernen, war sie in die
Luft gefolgen. Nach Aussage deutscher Verwundeter wurde ein Geruch nach "Wagenschmiere" (Teeröl) bemerkt. An Kampfstoff hatte
niemand gedacht, da es nicht danach gerochen hätte. Es unterblieb
daher auch jede Entgiftungsmassnahme. Durch die mechanische Wirkung der Explosion waren zwei Soldaten tödlich, einige amdere geringfügig verletzt, im Vordergrund stand das Vergiftungsbild
durch die Kampfstoffeinwirkung.

Obowhl es sich in diesem Fall unzweifelhaft um eignen beabsichtigten Kampftsoffeinsetz durch den Gegner gehandelt hat, wurde deutscherseits von der Kampfstoff-Anwendung Abstand genommen. Als Folferung wurde militärischerseits vom OKH/In 9 lediglich eine Verstärkung der Truppenausbildung in der Gaserkennung befohlen.

Der Kempfstoffeinsatz in Jaslo durch die Polen war noch Gegenstand der Untersuchung durch eine umfangreichere Kommission, an der auch ausländische Wissenschaftler teilnahmen. An dieser Kommission war jedoch die Dienststelle von Wolfgang Wirth (MA) nicht beteiligt,

Der merkwürdige Umstand, dass der polnische Lost-Kampfstoff von" den deutschen Soldaten trotz Ausbildung in der Gaserkennung nicht F-887

Date of L

1200

IT MARRIED

200

rt on a

31 and

IN LEGIS

北京大学

un Teb

Trans.

ore red

erkannt worden war, fand bald seine Erklärung: von der deutschen Truppe wurden an zahllosen Stellen in Polen polnische. Kampfstoffminen in Form von grün angestrichenen Kanistern von etwa 10 kg Lostinhalt gefunden und fast immer an der gleichen Stelle Kanister von fast völlig gleicher Form und Farbe, die wlediglich mit Anthrazenöl gefüllt waren. Diese Kanister waren vielfach in Holzkisten verpackt und zwar jeweils 1 od. 2 Lost-kanister immer mit der gleichen Anzahl Kanister mit Anthrazenöl. Der Kanister mit Lostfüllung unterschied sich von dem Kanister mit Anthrazenöl lediglich durch die zusätzliche Anbringung eines um den Kanister herumlaufenden roten Streifens.

Es war wohl von polnischer Seite beabsichtigt, bei gleichzeitiger Sprengung der Kanister mit Lost-und Anthrazenölfullung, den
Lostgeruch durch den Geruch des Anthrazenöls zu verdecken, was
im Falle Jaslo ja auch gelungen war.

Die Tatsache, dass die Kanister mit Kampfstoffüllung bezw. Anthrazenölfüllung sich in ihrer Form kaum unterschieden, führte trotz sofortiger Warnung der Truppe du ch In. 9 zu einer Fülle von Verwechselungen beim Auffinden dieser Kanister dur ch die Truppe. Das Anthrazenöl wurde nämlich von der Truppe vor allem als wertvolles Holzanstrichmittel sehr begehrt. Oft wurden die Kanister aber verwechselt. Die Folgen waren klar und bestanden in Lostschädigungen, bei einigen hundert deutscher Soldaten.

Zu einem derartigen Fall wurde Wolfgang Wirth als ärztlicher Gutachter kommandiert:

In einer Kaserne in Dirschau, in der eine deutsche Heereseinheituntergebracht war, wurde im Winter 1939/40 duch die Kasernenverwaltung der Holzfussboden der Flure, infolge Verwechselung wegen
der grossen Aehnlichkeit der Kanister, statt mit Anthrazenöl, tatsächlich mit lost angestrichen! Folge: Bei über 100 deutschen
Soldeten mehr oder weniger starke Augenschädigungen und Reizungen

der Atemwege durch den abdünstenden Kampfstoff, die einen Lazarettaufenthalt von 2 bis 4 Wochen notwendig machten. Unter M.A. wird die Militärärztliche Akademie verstanden.

....Wirzburg...den.lo.Oktober947

Professor & Wolfgang Wirth

URNo. 2604/1947.

Beglaubigt wird hiemit die Echtheit vorstehender Unterschrift des Dr. Wolfgang Wirth, Universitätsprofessor in Würzburg, zur Zeit wohnhaft in Sommer-

Würzburg, den 10. Oktober 1947.

finsatza.

Zur Hite

annit-

1 Tage

925/955

1 - 1 BUC

153 1500

10-1-11

SOTHERD

numbanes

coro teo

tet en om

9ª 2.06 M

Engart Nortun

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

H O E R L E I N -

DOCUMENT NO. 3 8

_ DEFENSE EXHIBIT_

NO. 36

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 1/1/48

DOC, NO. 58

DEFENSE EXHIBIT NO. 32

B 2 59/67

Dokument-Hoerlein	Nr.	38	 	×
Exhibit Nr. 36			 	

Eidesstattliche Erklaerung

Ich, Leopold von S i c h e r e r , geb. am 22. Januar 1897
zu Augsburg,
wohnhaft : Rosenheim i.Bayern,
Beruf : Chemiker,
deutscher Staatsangehoeriger

versichere, belehrt ueber die Strafharkeit der Abgabe einer unrichtigen Eidesstattlichen Erklaerung, zur Vorlage als Beweismaterial in dem Verfahren gegen KRAUCH UND ANDERE vor dem Militaergerichtshof Mr.VI in Nuernberg, das Folgende an Eidesstatt:

Ich war von 1933 bis 1945 im Heeres-Waffenamt (HWA) taetig, erst als Referent, spacter als Gruppenleiter fuer die chemischen Forschungsaufgaben der Gasschutzabteilung Wa Pruef 9.

In dieser Eigenschaft besuchte ich im Jahre 1935 das Elberfelder I.G.Werk. Anlass zu diesem Besuch war das im Jahre zuvor -nach meiner Erinnerungergangene Gesetz ueber die Verpflichtung, toxische Stoffe, die im Zuge der Forschung anfielen, dem Heereswaffenamt zur Anmeldung zu bringen. Gleichzeitig wollte sich das HWA informieren, ob derartige Stoffe in Elberfeld vorlaegen.

Ich moechte hervorheben, dass der Zweck des Besuches nicht war, Elberfeld einen Auftrag zu erteilen, Forschungen inneiner bestimmten Richtung z.B. zwecks Auffindung toxischer Stoffe einzuleiten oder zu betreiben. Soweit bei unserer Aussprache von einer Auflage die Rede ar, handelte es sich um den Hinweis auf die Erfuellung der an sich durch das Gesetz schon bestehenden Verpflichtung. Diese Feststellung gilt auch fuer die spaetere Zeit. Ich kann die mir vorgehaltene Darstellung des Herrn Professor Gross bestaetigen, wonach

die Vermittlungstaetigkeit des Herrn Professor Hoerlein darin bestand, dass er, der Vorgesetzte von Professor Gross als Leiter des Gewerbehygienischen Instituts der I.G., dafuer Sorge zu tragen hatte, dass die vorgeschriebenen Meldungen andas HWA erfolgten.

Vom Heeres-Waffenamt wurden Herrn Professor Hoerlein und dessen Mitarbeitern niemals Anordmungen gegeben, auch wurde niemals eine Vereinbarung getroffen, fuer das Heeres-Waffenamt in einer bestimmten Richtung entwicklungsmaessig taetig zu sein. Ich erwachne dies, weil wir eine ganze Reihe von Wissenschaftlern und Instituten hatten, mit denen Vertraege bestanden. Das Werk Elberfeld hat auch niemals irgendwelche geldlichen Zuwendungen von der Abtl. Wa Pruef 9 erhalten.

Selbstverstaendlich kam es bei Einreichung toxischer Stoffe verschiedentlich zu Rusckfragen z.B. ueber physikalische oder chemische Eigenschaften
oder ueber die Herstellungsweise der Stoffe. Zu diesem Zweck, sowie auch
zur Abholung kleiner Hengen zu Laboratoriumsversuchen fuhr ich bezw. ein
anderer Mitarbeiter von Wa Pruef 9 einigemale im Laufe der Jahre nach Elberfeld. Das Heeres-Waffenamt wollte sich damit die Arbeit eigener Feststellungen ersparen.

Die Pruefung eingereichter toxischer Stoffe auf ihre Eignung als Kampfstoffe und saemtliche diesbezueglichen Entwicklungsarbeiten waren ausschliesslich Angelegenheit der Wa Pruef 9. Die Einreicher toxischer Stoffe
waren zu derartigen Arbeiten weder beauftragt, noch, befugt. Die Aufgabe
der Einreicher, in diesem Falle von Professor Gross, bezw. Professor Hoerlein, bestand lediglich darin, auf Grund des vom Heeres-Waffenamt ueberreichten Schemas schwachtoxische Stoffe auszuscheiden.

Ein grosser Teil der eingereichten, also hoehertoxischen Stoffe wurde vom Wa Pruef 9 freigegeben, nachdem durch unsere Versuchsstellen festgestellt war, dass sie fuer unsere Zwecke uninteressant waren.

Ich weiss, dass Herr Professor Hoerlein das groesste Interesse zeigte, die eingereichten Stoffe frei zu bekommen und zwar sobald als moeglich.

Jemals Interesse daran genommen hat, dass die von Elberfeld eingereichten

Stoffe, einschliesslich der spaeter zu Tabun und Sarin entwickelten Stoffe, zu Kampfsteffen entwickelt wurden. Fuer das Gegenteil spricht die mir gegenweber gemachte Aeusserung, dass er grundsaetzlich nichts mit Kampfstoffen zu tun haben wolle, weil er seine Lebensaufgabe darin saehe, der leidenden Menschheit zu helfen.

Ich hatte stets den Eindruck, dass Herrn Professor Hoerlein die Einmischung der Wa Pruef 9 hoechst unwillkommen war.

Die Toxische Erprobung der Stoffe durch Wa Pruef 9 erfolgte lediglich durch Tierversuche. Zu einem derartigen Versuch im Munsterlager (Schiessversuch mit Tabun) wurde Herr Professor Hoerlein von der Wa Pruef 9 eingeladen. Daraus, dass Herr Professor Hoerlein mehrmals mitteilen liess, dass er verhindert sei, schliesse ich, dass er dieser Einladung nur ungern Folge leistete.

Bei der erwachnten Einstellung des Herrn Professor Hoerlein mag ihm der Standpunkt des Heeres-Waffenamtes und des Generalstabs des Heeres eine gewisse Beruhigung gewesen sein, dass die Entwicklung von Kampfstoffen lediglich zur Sicherung des Gasschutzes und vorsorglich füer den Fall eines feindlichen Kampfstoffeinsatzes in einem eventuellen Krieg betrieben wurde. Die deutsche Wehrmacht hat niemals beabsichtigt, von sich aus mit dem Einsatz chemischer Kampfstoffe zu beginnen.

Ich glaube mich zu erinnern, dass ich Herrn Professor Hoerlein diese Einstellung unserer Wehrmacht mitteilte.

Nuernberg, den 16.Dezember 1947

8. Leopold rou Sicherer)

Die vorstehende Eidesstattliche Erklaerung wurde heute in meiner Gegenwart von Herrn Leopold von Sicherer unterzeichnet. Die Unterschrift wird von mir beglaubigt.

Nuernberg, den 16.Dezember 1947

(Dr.Otto Nelte) Verteidiger

yetholus;

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

H OERLEIN)

DOCUMENT NO. 58

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 37

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 4/4/4/8-

DOC. NO. 58

DEFENSE EXHIBIT NO.

02/4

Bestaetigung

Ich, .Dr.Otto. N.e. 1.t.s Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument
bestehend a us
maschinon-geschriebenen
Seiten
bezeichnet Dokument-Hoerlein Nr. 58
eine wortgetreue Abschrift / Photokopie aus d.em. Reichsge- setzblatt Nr. 195 "Gesetz gegen den Verrat militäri- scher Geheimnisse ist
······
10HO Reed
(Dr.Otto Nelte) Rechtsamwalt
Certificate
I, .Dr.Dr. Otto N e l t e Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached document
consisting of
typewritten
pages
entitled Accument Hoerlein Mr. 58
is a true copy ofthe Reicha-legal-gazette Nr. 195 "law concerning
reason of military secrets"
atternev-at-law

alsbald die erforderlichen Anordnungen für die Gemeinden und Gemeinde e berbande erlaffen.

MJ. v. 8. Mai 1914. Übernahmeverfahren gegenüber Öfterreich und (MBliB. 186.) Ungarn.

Im Interesse der Beschleunigung des übernahmeverfal zens gegenüber Ofterreich und Ungarn haben die Bundesregierungen und ber Raiferliche Berr Statthalter in Gliaß-Lothringen mit der Ofterreichisch-Ungarischen Re-

gierung folgendes vereinbart:

Ist feitens einer öfterreichischen politischen Landesbehörde oder auf diplomatischem Wege die Ubernahme eine: von einer deutsch n Behörbe auszuweisenden oder heimzuschaffenden Berson nach Ofterreich der Ungarn zus gestanden und die österreichische Abernahmebehörde an der deutschsösterreichis ichen Grenze mitgeteilt worden, jo bat tie mit ber Turgfügeung ber Ausweisung oder Heinichaffung belagte deutsche Behörde — sofern es sich nicht um einen Geistestrat ten hande' — die österreichische übernahmebehörde regelmäßig mindeftens gehn Tage vor der Abergabe des Betreffenden bon ber Beit seines Gintreffens an dem Abernahmeorte in Renntnis zu feten.

Sandelt es fich eboch um einen öfterreichischen Geiftesfranten, fo hat die Nachricht über die Infunftszeit wenigstens drei Wochen vor der Übergabe an die öfterrei hische libernahmebehörde zu ergehen, und zwar unter Angabe der Einzelheiten des Transports, insbesondere der Zahl der zur Begleitung

des Geisteskranken erforderlichen Pflegepersonen. Bei ungarischen Geisteskranken soll — wie bisher — die Mitteilung über die Anfunftszeit und die Einzelheiten bes Transports auf biplomatis schem Wege, ebenfalls mindestens 3 Wochen vor der Abergabe, erfolgen. Das vereinbarte Verfahren tritt sofort in Kraft, weshalb ich Euere

(Tit.) ergebenft ersuche, die in Betracht kommenden Behörden des bortigen Begirfs gefälligft ohne Bergug mit ber erforderlichen Beifung gu berfeben.

Befet gegen ben Berrat militarifcher Beheimniffe. Bom 3. Juni 1914. (RGBI. 195.)

Wir Wilhelm, von Gottes Gnaben Deutscher Raifer, Ronig von Preußen 2c. verordnen im Namen des Reichs, nach erfolgter Buftimmung bes Bunbesrats und bes Reichstags, mas folgt:

§ 1. Ber vorfatlich Schriften, Zeichnungen ober andere Gegenftande, deren Geheimhaltung im Intereffe der Landesverteidigung erforderlich ift, in ben Befit ober gur Renntnis eines anderen gelangen lagt und baburch die Sicherheit des Reichs gefährdet, wird mit Zuchthaus nicht unter zwei Jahren, bei milbernden Umftanden mit Gefängnis nicht unter einem Jahre beftraft.

Gbenfo wird beftraft, wer vorfatlich Rachrichten, beren Gebeimhaltung im Interesse ber Landesverteidigung erforderlich ift, an eine aus=

landige Regierung oder an eine Person, die im Interesse einer aus-Landigen Regierung tätig ist, gelangen läßt und badurch die Sicherheit

Dat der Berrat einen schweren Schaben für die Sicherheit des Reichs dur Jolge gehabt, so kann, wenn der Täter dies vorausgesehen und gegen Augelt gehandelt hat, auf lebenslanges Zuchthaus erkannt werden.

§ 2. Ber ohne den Vorsatz, die Sicherheit des Reichs zu gefährben, vorsätzlich und rechtswidrig Gegenstände der im § 1 Abs. 1 bezeichneten Art in den Besitz oder zur Kenntnis eines anderen gelangen läßt, wird mit Gefängnis oder mit Festungshaft bis zu fünf Jahren bestraft.

Der Bersuch ist strafbar.

§ 3. Wer sich ben Besitz ober die Kenntnis von Gegenständen der im § 1 Abs. 1 bezeichneten Art in der Absicht verschafft, sie zu einer die Sicherheit des Reichs gefährbenden Mitteilung zu gebrauchen, wird mit Zuchthaus dis zu zehn Jahren, bei milbernden Umständen mit Gefängenis nicht unter sechs Monaten bestraft.

Ebenso wird bestraft, wer sich Nachrichten der im § 1 Abs. 2 bezeichneten Art in der Absicht verschafft, sie zu einer die Sicherheit des Neichs gefährdenden Mitteilung an eine ausländische Regierung ober an eine im Interesse einer ausländischen Regierung tätige Person zu gesbrauchen.

Baren die Gegenstände ober Nachrichten dem Täter in seiner Eigenschaft als deutscher Beamter ober deutsche Militärperson zugänglich, so tann auf Zuchthaus bis zu fünfzehn Jahren erkannt werden.

§ 4. Wer sich vorsätzlich und rechtswidig den Besitz oder die Renntnis von Gegenständen der im § 1 Abs. 1 bezeichneten Art ohne die Absicht verschafft, sie zu einer die Sicherheit des Reichs gefährdenden Mitteilung zu gebrauchen, wird mit Gefängnis oder Festungshaft dis zu drei Jahren bestraft. Bei milbernden Umständen kann auf Geldstrafe dis zu fünftausend Mark erkannt werden.

Der Bersuch ist strafbar.

§ 5. Wer ein Verbrechen der in den §§ 1, 3 bezeichneten Art mit einem anderen verabredet, wird, wenn es nicht zur Vollendung oder zu einem strafbaren Versuche des Verbrechens gekommen ist, mit Gefäng= nis nicht unter einem Jahre, bei mildernden Umständen mit Gefängnis nicht unter drei Monaten bestraft.

Der an einer Berabredung Beteiligte wird nicht bestraft, wenn er zu einer Zeit, in welcher die Verhütung des verabredeten Verbrechens noch möglich ist, freiwillig Anzeige bei der Behörde erstattet. Dies gilt

Breußifches Archip 1914.

nicht für den Beteiligten, der den anderen zu der Verabredung vorsätzlich bestimmt hat.

§ 6. Wer vorsätlich mit einer Person, die im Interesse einer ausländischen Regierung tätig ist, Beziehungen anknüpft oder unterhält, welche die Mitteilung von Gegenständen oder Nachrichten der im § 1. Abs. 1, 2 bezeichneten Art zum Gegenstande haben, wird mit Gefängnis bestraft.

Ebenso wird bestraft eine Person, die im Interesse einer auslänstischen Regierung tätig ist, wenn sie vorsätzlich mit einem anderen Besziehungen anknüpft oder unterhält, welche die Mitteilung von Gegenständen oder Nachrichten der im § 1 Abs. 1, 2 bezeichneten Art zum Gegensstande haben.

§ 7. Wer vorsätlich in einer Festung, einem Reichskriegshafen oder einer militärischen Anlage, auf einem Schiffe der Kaiserlichen Masrine oder innerhalb der deutschen Hoheitsgewässer gegenüber einer Beshörde, einem Beamten oder einer Militärperson über seinen Namen, seisnen Stand, seinen Beruf, sein Gewerbe, seinen Wohnort oder seine Staatsbangehörigkeit eine unrichtige Angabe macht oder die Angabe verweigert, wird, wenn nach den Umständen anzunehmen ist, daß der Ausenthalt an dem Orte oder die unrichtige Angabe oder die Verweigerung der Angabe mit Zwecken der in den §§ 1, 3 bezeichneten Art zusammenshängt, mit Gefängnis dis zu einem Jahre oder mit Gelostrase dis zu eintausend Mark bestraft.

Einer Festung, einem Reichskriegshafen oder einer militärischen Anslage stehen gleich deren amtlich bekanntgemachte Sicherungsbereiche sowie gewerbliche Anlagen, in denen Gegenstände für die Bedürfnisse der insländischen Kriegsmacht hergestellt, ausgebessert oder ausbewahrt werden.

Die Tat ist nur strafbar, wenn die Behörde, der Beamte ober die Militärperson zuständig war.

- § 8. Wer fahrlässig Gegenstände der im § 1 Abs. 1 bezeichneten Art, die ihm kraft seines Amtes oder eines von amtlicher Seite erteilten Auftrags zugänglich waren, in den Besitz oder zur Kenntnis eines anderen gelangen läßt und dadurch die Sicherheit des Reichs gefährdet, wird mit Gefängnis oder Festungshaft bis zu drei Jahren oder mit Geldstrafe bis zu fünftausend Mark bestraft.
- § 9. Wer von dem Vorhaben eines der in den §§ 1, 3 bezeichsneten Verbrechen zu einer Zeit, in welcher die Verhütung des Verbreschens möglich ist, glaubhafte Kenntnis erhält und es vorsätzlich unterläßt,

biervon der Behörde zur rechten Zeit Anzeige zu machen, wird, wenn das Berbrechen oder ein strafbarer Bersuch desselben begangen worden ist, mit Gefängnis bestraft.

Diese Vorschrift findet keine Anwendung, wenn die Anzeige gegen einen Angehörigen ober von einem Geistlichen in Ansehung desjenigen, was ihm bei Ausübung der Seelsorge anvertraut worden ist, hätte ers stattet werden müssen.

- § 10. Wer vorsätzlich während eines Krieges gegen das Reich ober bei drohendem Kriege Nachrichten über Truppens oder Schiffsbewes gungen oder über Verteidigungsmittel einem vom Reichstanzler erlaffenen Verbote zuwider veröffentlicht, wird mit Gefängnis oder Festungshaft bis zu drei Jahren oder mit Gelostrase bis zu fünstausend Mark bessstraft.
- § 11. Wer vorsätzlich über schwebende amtliche Ermittelungen wegen eines Verbrechens ober Vergehens gegen dieses Gesetz ohne Erstaubnis der die Ermittelungen leitenden Behörde Mitteilungen in die Öffentlichkeit bringt, wird mit Gefängnis oder Festungshaft bis zu einem Jahre oder mit Gelbstrafe bis zu eintausend Mark bestraft.

Diese Vorschrift findet auf die Veröffentlichung von Mitteilungen, bie nach der Eröffnung des gerichtlichen Hauptverfahrens, im militärgerichtlichen Verfahren nach Verfügung der Anklage erfolgt, keine Anwenbung.

- § 12. Mit haft ober Gelbstrafe bis zu einhundertfünfzig Mark wird bestraft,
 - 1. wer einem an Ort und Stelle erkennbar gemachten Berbotc ber Militärbehörde zuwider eine militärische Anlage ober ein Schiff ber Kaiserlichen Marine betritt;
 - 2. wer in einer Festung, einem Reichsfriegshafen ober in beren amtlich bekanntgemachten Sicherungsbereichen die Vorschriften über Aufenthaltsmeldung übertritt;
 - 3. wer von einem Festungswerk, einem Gebäude der Kaiserlichen Marine, in welchem Munition oder Minen gelagert werden, einer militärischen Luftsahrzeughalle oder einer militärischen Anlage für drahtlose Telegraphie ohne Erlaubnis der zusständigen Militärbehörde Aufnahmen macht oder veröffentlicht. Die Aufnahmen und Veröffentlichungen können eingezogen werden ohne Unterschied, ob sie dem Verurteilten gehören oder nicht.

§ 13. In den Fällen der §§ 1, 3 kann neden der Freiheitstung auf Geldstrafe dis zu fünfzigtausend Mark, bei mildernden Umständen dis zu fünfundzwanzigtausend Mark erkannt werden.

In den Fällen der §§ 2, 4, 5, 6, 8 kann neben der Freiheits

ftrafe auf Geldstrafe bis zu fünftausend Mark erkannt werden.

§ 14. In den Fällen der §§ 1, 3, 5, 6 kann neben Gefängnis auf Verlust der öffentlichen Amter und der aus öffentlichen Wahlen hers vorgegangenen Rechte, neben jeder Freiheitsstrafe auf Zuläffigkeit von Polizeiaufsicht erkannt werden.

Ein Ausländer, der wegen eines Verbrechens oder eines vorsätze lichen Vergehens gegen dieses Gesetz zu einer Freiheitsstrafe verurteilt worden ist, kann nach Verbüßung der Strafe von der Landespolizeis

behörde aus dem Reichsgebiet ausgewiesen werden.

- § 15. Hat der Täter für die Begehung eines Verbrechens ober Vergehens gegen dieses Gesetz Entgelt empfangen, so ist das Empfangene oder bessen Wert in dem Urteil für dem Staate verfallen zu erklären.
- § 16. Auf die Verbrechen und Vergehen gegen die §§ 1, 3, 5, 6, 8 findet die Vorschrift des § 4 Abs. 2 Ar. 2 des Strafgesehbuchs Anwendung.
- § 17. Soweit in Gesetzen oder Berordnungen auf Borschriften verwiesen ist, die durch dieses Gesetz außer Kraft gesetzt werden, treten an deren Stelle die entsprechenden Borschriften dieses Gesetzes.
- § 18. Bei Verbrechen gegen die §§ 1, 3 ist das Reichsgericht für die Untersuchung und Entscheidung in erster und letzter Instanz ausschließlich zuständig. Die Militärgerichtsbarkeit wird hierdurch nicht berührt.

Die Geschäfte, die im § 72 Abs. 1 des Gerichtsversaffungsgesetzes der Straffammer des Landgerichts zugewiesen sind, erledigt der erste Strafsenat des Reichsgerichts. Das Hauptversahren sindet vor dem

zweiten Straffenate ftatt.

§ 19. Der § 360 Nr. 1 des Strafgesethuchs, der § 15 des Gesetzes über die Presse vom 7. Mai 1874 (Reichs-Gesetzel. S. 65) und das Gesetz gegen den Verrat militärischer Geheimnisse vom 3. Juli 1893 (Reichs-Gesetzel. S. 205) mit Ausnahme des § 11 treten außer Kraft. In dem Abs. 2 des § 360 des Strafgesetzbuchs kommen die Zahl "1," und die Worte "der Risse von Festungen und Festungs

11

verlen," in der Ar. 1 des § 18 des Gesetzes über die Presse die Zahl

Urtundlich unter Unserer Höchsteigenhändigen Unterschrift und beisgebrucktem Kaiserlichen Insiegel.

Gegeben Reues Palais, ben 3. Juni 1914.

(L. S.) Wilhelm. v. Bethmann Hollweg. wortgetreue und richtige

Abschrift des changingtsückes bezonen 1948

Nürnberg, den 1948

Verteldiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 59

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 38

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED = 1/4/8

DOC. NO. 59

DEFENSE EXHIBIT NO. 38

B2 73/15

	22. Januar	1948
Muernberg,		

Bestaetigung

Ich, Dr. Otto N. e. l. t. e	, Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das anlieg	ende Dokument
bestehend a us	
maschi	non-geschriebenen
3 photok	Seiten opierten
bezeichnet Fokument-Hoerleip.	Nr. 59
eine wortgetreue Absomift / Photok blatt Teil I Nr. 18. vom 1. März	opievaus dem Reichageaetz-
	1st.
Verminung des Reichapräsidents deutschen Volke und hochverrä	en gegen Verrat am
	Motored,
	(Dr.Otto Nelte) Rechtsamwalt
Certificat	•
I,Dr.DrQtto.N.c.1.t.c	Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached do	cument
consisting of	
	- pages - phetostates
entitleddocument-Hoerlein.Nr	.59
from the Reichs-le is a true copy of prescription of t " law concerning the/treason of mil high	itary secrets "
	1 to hower
	atternev-at-law

Reichsgesetzblatt

Teil I

1933

Musgegeben ju Berlin, ben 1. Mary 1933

Mr. 18

Bom 28. Februar 1933 Berrat am Deutfchen Bolle und hochverraterifche Umtriebe.	. 85
Dritte Bererbnung aber ben Reichstommiffar fur bie Cuftfabrt. Bom 28. Februar 1933	. 87
Berordnung aber bie fanfte Enberung bes Befolbungegefehes vom 16. Dezember 1927. Bom 27. Februar 1938	
Berordnung jur Erganzung und Durchführung bes Rapitels V bes Bierten Teiles ber Ber- ordnung bes Reichsprafibenten jur Belebung ber Birtichaft vom 4. September 1932. Bom 27. gebruar 1933	
Reunzehnte Berorbnung zur Ubertragung von Buftanbigleiten auf ben Reichefin anghof. Bam 21. Februar 1933 . G	. 92
Borordnung über bie Gultigfeitebauer von Marten ber Ungeftellten verficherung. Bom 21. Gebruar 1933 G	
Beretbnung aber ble Bermenbung inlanbifder Olfaaten. Bom 24. Februar 1933	
Bereitnung über Ausfuhricheine. Bom 25. Februar 1933 G	
Befanntmachung einer Entichelbung bes Reichsgerichte auf Grund bes Artifels 13-46f. 2 ber Ber-	
	. 95

In Deil II Rr. 7, ausgegeben am 27. gebruar 1933, ift veröffentlicht: Berordnung ber Reichstegierung über bie vorläufige Anmendung einer Schabvereindarung zum beutsches handlichen Handelsabtommen. — Befanntmachung über bas Internationale Aberinfommen zur Belindung einzelner Bollbindungen und Bollermaßigungen ist Grund des Busahistommens zum deutsche Canzosischen Sandelsabtommen. — Befanntmachung über die Ratisstation des Internationale und ben deutschlichen bermalteten Randelsabtommen. — Befanntmachung über den Beitritt von Australia. Darus and den den kanktalien verwalteten Randalsgebiet von Reu Guinea zur Pariser Berbandsübereinfunft zum Soube im gewerdlichen Eigentung in der im Saag am 6. Revember 1925 gesänderten Fassung. — Befanntmachung alle den Beitrit von Australiagung alle den Beitrit Vettlands zu den Abereinsommen zur einheitlichen Feststellung von Regeln über den Susammenstoß von Sussenzen siere den Busammenstoß von Erflahungen, Mustern und Warenzeich. – auf einer Ausstellung.

In Zeil II Dr. 8, ausgegeben am 28. Februar 1933, ift veröffentlicht: I-vorbnung ber Reichsregierung aber bie vorlaufige Unwendung Des Banbelsabtommens zwifchen bem Deutschen Reich und ber Republit I an Rica vom 26. Ottober 1932.

Berordnung bes Reichspräfibenten gegen Berrat am Deutschen Bolle und hochverraterische Umtriebe.

Bom 28. Februar 1933.

Auf Grund bes Artifels 48 Abf. 2 ber Reichsverfoffung wirb folgenbes veroronet:

1. Mbfdnitt

Berichärfung ber Borichriften gegen Canbesberrat und Berrat militärifcher Geheimniffe

8 1

Wer Landesverrat ober Berrat ober Ausspähung militärischer Geheimnisse begeht, kann bestraft wer: ben

1. bei schwerem Berrat militärischer Geheimnisse (§ 1 Abs. 3 bes Gesehes gegen ben Berrat militärischer Geheimnisse) mit bem Jobe) 2. bei Landesverrat nach § 92 Abf. 1 bes Strafgesethuchs und bei Berrat militärischer Geheimnisse nach § 1 Abf. 1, 2 bes Gesetzes gegen ben Berrat militärischer Geheimnisse mit bem Tobe ober mit lebenslangem Suchthaus;

3. bei Ausspähung militärischer Geheimnisse (§ 3 bes Gesehes gegen ben Verrat militärischer Geheimnisse) mit bem Tobe ober mit sebenstangem Zuchthaus ober mit Zuchthaus bis zu fünfzehn Jahren.

§ 2

(1) Wer burch Falfchung ober Berfälschung Gegenstände, beren Geheimhaltung vor einer ausländischen Regierung im Falle der Echtheit für das Wohl des Reichs erforderlich wäre, in der Absicht herstellt, sie einer ausländischen Regierung bekanntzumachen oder öffentlich mitzuteilen, wird mit Zuchthaus dis zu zehn Jahren bestraft.

Reichsgefebbl. 1933 I .

- (2) Ebenso wird bestraft, wer Gegenstände ober Rachrichten, von benen er weiß, daß sie falsch sind, und beren Geheimhaltung vor einer ausländischen-Regierung im Falle der Echtheit ober Wahrheit für das Wohl des Reichs erforderlich wäre, der ausländischen Regierung bekanntmacht ober öffentlich mitteilt, ohne sie als falsch zu bezeichnen.
 - (8) Wer sich Gegenstände der im Abs. 2 bezeichneten Art in der Absicht verschafft, sie einer ausländischen Regietung befanntzumachen oder öffentlich mitzuteilen, ohne sie als falsch zu bezeichnen, wird mit Zuchthaus bis zu fünf Jahren bestraft.
 - (4) Sind milbernbe Umftanbe vorhanden, fo tritt Gefängnis nicht unter einem Jahre ein.

§ 3

- (1) Wer Gegenstände ober Nachrichten, beren Geheimhaltung vor einer ausländischen Regierung für das Wohl des Reichs erforderlich wäre, wenn sie nicht bereits der ausländischen Regierung bekannt ober öffentlich mitgeteilt worden wären, öffentlich mitteilt oder erörtert und baburch das Wohl des Reichs gefährdet, wird mit Gefängnis nicht unter drei Wonaten bestraft. Es macht keinen Unterschied, ob die Gegenstände oder Nachrichten echt oder falsch, wahr oder unwahr sind.
- (2) Die Lat wirb nur auf Antrag ber Reichsregierung verfolgt. Die Jurudnahme bes Antrags ift zuläffig.

§ 4

Auf Berbrechen und Bergehen gegen die §§ 2, 3 biefer Berordnung finden die Borfchriften des § 4. Abf. 2 Rr. 2 des Strafgefethuchs Unwendung.

- 2. Mbfcnitt . . .

Befampfung hochverraterifcher Umtriebe

§ 5

- (1) Ist bei einem Hochverrat die Tat darauf gerichtet, die Reichswehr ober die Polizei zur Erfüllung ihrer Pslicht untauglich zu machen, das Deutsche Reich und seine Länder gegen Angrisse auf ihren außeren oder inneren Bestand zu schücken, so ist auf die in den §§ 81 dis 86 des Strafgesehbuchs angebrohte Zuchthausstrafe zu extennen.
- (9) Bei milbernben Umftanben ist die Strafe in ben Fallen bes § 81 bes Strafgesehbuchs Zuchthaus, in den Fällen ber §§ 83 bis 85 des Strafgesehbuchs Gefängnis nicht unter einem Jahre, in den Fällen bes § 86 des Strafgesehbuchs Gefängnis von einem bis zu drei Jahren.

8 6

(1) Wer eine Drudschrift, beren Inhalt burch Aufforderung ober Anreizung zum gewalt fomen Kampf gegen bie Staatsgewalt aber a

famen Kampf gegen bie Staatsgewalt ober g

 burch Aufforderung ober Anreizung zu einem hochberräterischen Bestrebungen blemeilen Streif in einem lebenswichtigen Betrieb, Generalstreif ober anberen Massenstreif

ober in anberer Beife

ben Tatbestand bes Hochverrats (§§ 81 bis 86 bes Strafgesethuchs) begründet, herstellt, verbreitet aber gum Swede der Berbreitung vorrätig halt, abwah er bei sorgfältiger Prüfung der Schrift den straf baren Inhalt hätte erkennen können, wird, sowrinicht in anderen Borschriften eine schwerzer Strafangebroht ist, mit Gesängnis von einem Monat bis zu drei Jahren bestraft.

(2) Auf Gegenstände, die zur Begehung eines nach dieser Borschrift ftrasbaren Bergehung gebraucht oder bestimmt sind, sindet § 86 a des Strasgesehbuchs entsprechende Anwendung.

3. Mbfcnitt

Borichriften über Zuftanbigfeit und Strafberfahren

§ 7

- (1) Für Berbrechen und Bergeben gegen bir §§ 2, 3 biefer Berordnung gilt § 134 bes Gerichts verfaffungsgefehes.
- (2) Für Bergeben gegen § 6 find bie Amtegericht zuständig. § 6 des Einführungsgesehes zum Ge richtsverfassungsgeseh findet teine Unwendung.

§ 8

- (1) In ben zur Zuständigkeit des Reichsgerichts gehörenden Straffachen können die nach den Barschriften der Strafprozesordnung im vordereitenden Berfahren dem Amtsrichter obliegenden Geschöfte auch durch einen oder mehrere besondere Ermittlungsrichter des Reichsgerichts vorgenommen werden. Die Bestellung sowie die Berteilung der Geschäfte unter mehrere Ermittlungsrichter ersolgt durch den Reichsminister der Justiz auf die Daner eines Geschäftsjahres. Jum Ermittlungsrichter kann jedes Mitglied eines beutschen Gerichts wieder Amtsrichter bestellt werden.
- (2) Aber bie Beschwerbe gegen eine Berffigung bei Ermittlungsrichters entscheibet bas Reichsgericht
- (8) Die zur Durchführung erforderlichen Resids und Berwaltungsvorschriften erläßt der Reicht minister der Justiz.

6.5

Drudsdyrift nach § 23 bes Gesetes über thasse nam 7. Rai 1874 (Reichsgesethl. S. 65) ber nach § 8 ber Bererdmung zum Schutz bes deutschen Bolles vom 4. Februar 1933 (Reichseinst I S. 35) beschlagnahmt worden, weil ber bahalt ber Schrift ben Tatbestand einer zur Latbeständt bes Reichsgerichts gehörenden strasbaren bendiumg begründetz so gelten, wenn ein Ermittingsrichter des Reichsgerichts bestellt ist, folgende Berschriften:

- Mer bie Bestätigung ober Ausbebung ber vorläusigen Beschlagnahme hat an Stelle bes Ametrichters ber Ermittlungsrichter bes Reichsgerichts zu entschen.
- 2. Die Entscheibung muß unverzüglich herbeigeführt werden. Die Behörde, die eine Beschlagnahme ohne Anordnung des Oberreichsanwalts
 versügt hat, muß die Absendung der Berhandlingen an den Oberreichsanwalt spätestens
 binnen zwölf Stunden bewirfen. Der Oberreichsanwalt hat den Antrag auf gerichtliche
 Bestätigung, wenn er die Beschlagnahme selbst
 angewedenet hat, binnen vierundzwanzig Stunben nach der Anordnung der Beschlagnahme,
 andernsalls binnen vierundzwanzig Stunden
 nach dem Empfang der Berhandlungen an den
 Exmittlungsrichter abzusenden, sosern er nicht
 die Wiederaussehung der Beschlagnahme mittels einer sosort bollstreckbaren Bersügung anordnet. Der Ermittlungsrichter hat die Entscheidung binnen vierundzwanzig Stunden nach
 Empfang des Antrags zu erlassen.
- 3. An die Stelle ber im § 24 Abf. 4 bes Gefehes über die Presse bestimmten Frist tritt eine Frist von sieben Lagen.
- 4. Gegen ben Bejchluß bes Ermittlungsrichters, ber die vorläufige Bejchlagnahme aufhebt, sieht bem Oberreichsamvalt die sofortige Bejchwerde m. Die Befchwerde hat aufjchiebende Birtung.
- 5. Die Borichrift bes § 26 bes Gesetzes über bie Preffe findet feine Anwendung.

§ 10

- (1) In den zur Zuständigkeit des Reichsgerichts gehörenden Strassachen entfällt die Boruntersuchung, wenn der Latbestand einsach liegt und sie darum nach dem pflichtmäßigen Ermessen des Oberreichsanwalts für die Borbereitung der Hamptverhandlung nicht ersorderlich ist.
- (2) Das Reichsgericht kann nach ber Einreichung ber Anklogeschrift von Amts wegen ober auf An-

trag bes Angeschuldigten die nachträgliche Erbssung einer Boruntersuchung beschließen, wenn ihm dies zur besseren Auftlärung des Sachverhalts oder für die Borbereitung der Berteidigung des Angeschulbigten geboten ericheint.

4. Mbidnitt

Infrafitteten ber Berorbnung

§ 11

§ 6 bieser Berordnung tritt mit dem Tage nach ber Berkundung in Kraft. Im übrigen tritt die Berordnung mit dem vierten Tage nach der Berkindung in Kraft.

Berlin, ben 28. Februar 1933.

Der Reichsprafibent bon Sinbenburg

Der Reichstangler Abolf Sitler

Der Reichsminifter bes Innern Frid

Der Reichsminifter ber Juftig Dr. Gurtner

Deitte Berordung über ben Reichstommiffer für Die Luftfahrt. Bom 28. Februar 1933.

Die eurch Berordung vom 23. Juli 1927 (Reichsgesehhl. I S. 237) errichtete Jentralstelle für Eingsicherung er alt die Bezeichnung: "Reich amt für Fingsicherung"

Berfin, ben 23. Februar 1933.

Der Reidsprafibent von Sintenburg

Der Reichstangler Abolf Sitter

Der Reichstommiffar jur bie Luftfahrt! Goring Die wortgetreue und richtige
Abschrift des chief. Schriftstückes besangliget.
Nürnberg, den 1948

Verteldiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. ..

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT

NO. 39

NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED 1/1/48

DOC. NO. 60

EFENSE EXHIBIT NO. 358

B2/16

Bestaetigung

	200
Ich, Dr. Otto N. e. l. t. e	Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das anliegende	Dokument '
bestehend a us	
maschinen	
4 photokopie	Seiten erten
bezeichnet Dokument-Hoerlein Nr. 6	
.,	
eine wortgetreue Abschrift / Photokopi	evaus dem Reichsgesetz-
blatt .Teil .I. Nr 56 aus 1933 Vo	om 20.Mai 33 "Gesetz
zur Abänderung strafr chtlicher	
	TO A STATE OF THE PARTY OF THE
	M. O. Br. Merk
	(Dr.Otto Nelte) Rechtsanwalt
Certificate	
I, .Pr.DrOtto N.s. 1.t.s De	fense Counsel in Casa v -Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached docum	ent
consisting of	
t	ypewritten
4	pages hetostates
entitleddocument-Hoerlein Nr.60	
	gal-gazette part I,Nr.56,1983,
is a true copy of .of May 1933,	. X
"Amendment of penal law prescriptions	110000
	atternev-at-law

Whimen Hoeslein M. 60 1211 892 250 att

Teil I

Attsgegeben zu Berlin, den 29. Mai 1933 Nr. 56 Die Winderung frafrechtlicher Borfciffen. Bom 26. Mai 1933 Som 26. Mai 1933 6. 296 Det weitere Rafnahmen auf dem Geblete der Lwangsvollstrechung. Bom 26. Mai 1933 6. 296 Detwindentungung der Berretbung aber Majnahmen auf dem Geblete der Zwangsvollstrechung. Som 26. Wal 1958 6. 302 Welle den gefchut vom 14. gebenar 1933. Bom 26. Wai 1933 6. 309

pur Ablinderung ftrafrechtlicher Borfchriften. Bom 20. Mai 1933.

Die Reichstegierung hat das folgende Gefet beloffen, das hiermit verkündet wird:

Mutifel L months and .

Stangesebbuch wird geändert wie folgt:

In 3 & 2.61, 2 Nr. 1 werden hinter dem

Blingverorechen" die Worte "oder Wonzelen eingesägt.

187 erhalt ber Abf. 4 folgende Fussung: le Strofe der Festungshaft besteht in Freiniging mit Beaufsichtigung der Beligung und Lebensweise der Sesangenen. mid in Festungen Vollzogen, die dem

Tak it folgende Haffurg:

Languis und Festungshaft gestattet, darf
Languis und Festungshaft gestattet, darf
Languis und Haftungshaft gestantt werden,
die Lan sich vicht gegen das Mohl des
gerichtet und der Läter ausschließlich
direnhasten Veweggründen gehandelt hat.

§ 392 wird solgende Borschrift eingefügt:

Mind ein Aukländer zu einer Freiheitsstrafe im mindestens drei Monalen verurteilt und abeniet sein Berbleiben im Inland eine Gesam de andere oder für die östentliche Sicherkann das Gericht es für zuläffig erkan das ihn die zuständige Bervaltungseine innerhalb einer Frist von seche Monamach Rechtstraft der Entscheidung aus dem

In die Frist wird die Zeit nicht elugerechnet, in der er eine Freiheitsplasse verballt ober auf behördliche Anordnung in einer Angelt vervahrt wird.

5. Jin § 87 merben bie Absahe 2 und 3 burch folgende Borschrift erseht:

Bei milbernben Umftanben ift bie Strafe Gefängnis nicht unter zwei Jahren.

- 6. 3m § 88 merben
- .a) im Abf. I bie Worte nober lebenslänglicher Festungshaft" gestrichen;
- b) ber Abf. 2 wie folgt gefaßt: Bei milbernben Umftanben ist bie Strafe. Gefangnis nicht unter zwei Jahren.
- e) im Abs. 3 Say 1 bie Worte "ober mit Festungshaft von gleicher Dauer" gestrichen und der Say 2 wie folgt gefaßt:

Bei milbernben Umständen ist die Strafe Gefängnis nicht unter sechs Monaten.

- d) ber 216f. 4 geftrichen.
- 7. 3m § 89 werben
- a) im Abf. 1 Sat I bie Worte "ober mit Festungshaft von gleicher Dauer" sowie ber Sat 2 gestrichen;
- b) ber Abs. 2 burch folgende Borschrift erseht: Bei milbernden Umständen ist die Strafe Gefängnis nicht unter sechs Monaten.
- 8. Im § 90 werben bie Abfage 3 und 4 burch folgende Borfchrift erfett:

Bei milbernben Umftanben ift bie Strafe Gefängnis nicht unter zwei Jahren.

9. Im § 92 erhalt der Abs. 2 folgende Fassung: Bei milbernben Umständen ist die Strafe Gefängnis nicht unter einem Jahre.

2 10. 218 §§ 92a und 92b werben folgende Borfchriften eingefügt:

§ 92a

Wer sich Gegenstände ober Nachrichten, beren Geheimhaltung einer anderen Regierung gegenüber für das Wohl des Reichs ober eines Landes erforderlich ist, in der Absicht verschafft, sie der anderen Regierung befanntzumachen oder öffentlich mitzuteilen, wird mit Zuchthaus bis zu zehn Jahren bestraft.

Bei milbernben Umftanben ift bie Strafe Gefangnis nicht unter fechs Monaten.

§ 92b

Wer vorsählich mit einer Person, die im Interesse einer ausländischen Regierung tätig ist, Beziehungen anknüpft ober unterhält, welche die Mitteilung von Gegenständen ober Nachrichten der im § 92 Ubs. 1 Rr. 1 bezeichneten Art zum Gegenstande haben, wird mit Gefängnis bestraft.

Ebenso wird bestraft eine Person, die im Interesse einer aukländischen Regierung tätig ist, wenn sie vorsählich mit einem anderen Beziehungen anknüpft ober unterhalt, welche die Mitteilung von Gestenständen ober Rachrichten der im § 92 Abs. 1 Rr. 1 bezeichneten Urt zum Gegenstande haben.

11. Als § 145b wird folgende Borfchrift eingefügt:

F 1436 Wer ein Tier roh mißhanbelt ober absightlich qualt, wird mit Gefangnis bis zu sechs Monaten ober mit Gelöstrafe bestraft.

12. 3m § 164 wird ber Abf. 1 brich folgenbe Borfchriften erfett:

Wer einen anberen bei einer Behörbe ober einem zur Entgegennahme von Anzeigen zuständigen Beamten ober militärischen Borgesehten ober öffentlich wider besseres Wissen einer straffaren Sanklung ober der Bersehung einer Amtis oder Dienstpslicht in der Absicht betbächtigt, em behördliches Bersahren ober andere behördliche Maßnahmen gigen ihn herbeizusähren oder fortbauern zu Lussen, wird wegen fallsche Anschuldigung mit Gefängnis nicht unter einem Monat bestraft.

Ebigse wird bestraft, wer in gleicher Absicht bei eine ber im Abs. I bezeichneten Stellen ober offen lich über einen anderen wider besseres Wissen eine sondige Behauptung tatsächlicher Let aufstellt, die geeignet ist, ein behördliches Berfahren ober andere behördliche Mahnahmen gegen ihn berbeizuführen ober sorthauern zu tassen.

Ist die Lat in der Absicht begangen, sich ober einem Dritten einen Borteil zu verschaffen, so ist die Strafe Gefängnis nicht unter brei Monaten.

Neben ber Strafe kann auf Berluft ber burgerlichen Ehrenrechte erkannt werden.

Ift bie faliche Unschuldigung (Abf. 1, 2) niat wiber befferes Biffen, aber vorfählich ober leichtfertig begangen, so ift bie Strafe Gefangnis bis zu einem Jahre ober Gelbstrafe.

13. Der § 210a wird burch folgende Borfcrift erfett:

§. 210a

Der Zweitampf mit Schlägern unter Borfehrungen, die bestimmt und geeignet sind, gegen Lebenszefahr zu schützen, sowie die Berausforderung zu einem solchen Zweitampf und
beren Annahme sind straffos.

14. 218 §§ 219 und 220 werden folgende Borfcriften eingefügt:

§ 219

Wer zu Zweiten ber Abtreibung Mittel, Gegenstände oder Berfahren öffentlich antäubigt oder andreife oder solche Mittel oder Gegenstände an einem allgemein zugänzlichen Orte ausstellt, wird mit Geschagnis bis zu zwei Jahren oder mit Gelöstrase bestraft.
Die Borschrift des Abs. 1 sieder keine Au-

Die Borschrift bes Abs. I findet keine Anwendung, wenn Mittel Gegensterbe ober Bersahren, die zu ärztlich zebotenen Unterbrechungen der Schwangerschaft dienen, Arzten oder Personen, die mit solcher Mitteln oder Gegenständen erlaubterweise Handel treiben, oder in ärzt ichen oder pharmazeu-ischen Fachzeitschriften angefündigt oder angehriesen werden.

§ 220

Dienfie zur Bornahme ober Förberung bon Abtreibungen anbietet, wird nit Gefängnis bis zu zwei Jahren ober mit Gelbs rafe bestraft.

15. Im § 223a wird ber zweite Absatz gestrichen und statt bessen als § 223b folgende Borschrift eingesugt:

§ 223b

Mer Kinder, Jugendliche ober wegen Gebrechlichfeit oder Krankheit Wehrlose, die seiner Fürsorge oder Obhut untersehen oder seinem Hausstand angehören oder die von dem Fürsorgepstichtigen seiner Gewalt überlassen worden oder durch ein Dienst oder Arbeitsverhältnis von ihm abhängig sind, qualt oder roh mißhandelt oder wer durch böswillige Bernani felner Pflint, für fle zu forgen, fle lesantiett schäligt, wird mit Gefänge mire det Monaten bestraft. fanders schweren Fällen ist die Strafe

folgende Borfdrift ein-

Ber eine Körperberlehung mit Einwilligung ber Berlegten bornimmt, handelt nur dann rechtwidzig, wenn die Tat trop der Einwilli-gung gegen die guten Sitten verstößt.

3m § 263 wird hinter bem Elbf. 3 folgenber

Ju besondern schweren Fallen tritt an die Swile der Gesängnisstrase Luckthaus dis zu ein Jahren. Ein besonders schwerer Fall liegt nebesondere dann vor, wenn die Lat das esonbers Schweren Fallen trift an bie Bohl des Bolles geschäbigt ober einen anderen lesonders großen Schaben zur Jolge gehabt der der Läter besonders arglistig gehan-elt hat.

Der § 266 erhalt folgende Fassung:

Wer vorschillich bie ihm burch Geseh, behörd-den Austrag aber Nechtsgeschäft eingeräumte einzus, über stemdes Bermögen zu verfügen celuina, aber stembes Vermögen zu berfügen einen anderen zu verpflichten, mißbraucht der die ihm kraft Gesehes, behördlichen Lussen, Rechtigeschäfts ober eines Treuvrchältzuse, schliegende Psilicht, fremde Bernögendinterssen wahrzunehmen, verleist und baburch wir desen Bernögendinteressen er zu betreuen zu, dien Berinögendinteressen Untreue mit besängnis und mit Gelbstrase bestraft. Danien sam auf Berlust der bürgerlichen Shreitzusen fannt werden.

ertannt werden. 1 besonders schweren Jällen tritt an die 2 der Gesängnisstxase Zuchthaus die zu Jahren. Ein besonders schwerer Fall wegt sondere dann vor, wenn die Let des 1 des Bolles geschäbigt ober duen anderen n Schaden zur Folge gehabt Lefonders arglistig gehandelt

ethalten bie Rummern 7 unb 13

ne ausbrückliche Ermächtigung ber igen Behörbe bas Wappen bes das ober eines Landes ober den Reidze der ober den entsprechenden Teil eines landeswappens führt ober gebraucht ober wet unbefugt eine Diensissagge bes F ober eines Canbes gebraucht; ben Wa Wappenteilen unb Flaggen sieben gleich, bie ihnen jum Berwechseln

13. wer einer jum Swede bes Lierfo laffenen Borichrift zuwiberhantelt.

20. 3m § 361 mirb

a) die Rummer 6 wie folgt gefaßt.

- 6. wer öffentlich in auffolliger Weise ober in einer Weise, bie geeignet ift, einzelne ober bie Migemeinheit zu beläftigen, zur Unzucht aufforder e ober fich bazu anbielet
- b) bie Nummer da brach folgende Nummern fin
 - bis 60 exfeht: 6a) wer gewohicheitsmäßig jum Erwerbe Ungucht tribt und biefem Erwerbe in ber Rate von Kirden ober in einer Wohning nachgeht, in ber Rinber ober jugenbliche Perfonen gwischen brei und achtzehn Jahren wohnen;
 - 6b) wer gewohnheitsmäßig jum Erwerbe Unjucht treibt und biefem Erwerbe in ber Rahe von Schulen ober anderen zum Befuch burch Keinber ober Jugenbliche beftimmten Ortfichfelten ober in einem Saufe, in bem Rinber ober jugenbliche Perfonen zwischen brei und achtzehn Jahren wohnen, in einer biefe Minberjährigen sittlich gefährbenben Beife nach-
 - 60) her gewohnheitem Ifig jum Erwerbe Ungucht treibt und flefen Ertrerke in einer Gerteinde mit toeniger als zwanzigkausend Einwohnern uachgeht, in der die Austibung der Unzucht zum Erwerde durch eine zum Schub der Jugend oder des Stentlichen Unflandes erlaffene Unordnung ber oberften Canbelbehörbe verboten

21, 3m § 362 Abf. 3 Sah 2 werben die Worte "In ben Fallen bes § 301 Rr. 6, 6a" burch bie Worte "In ben Fallen bes § 361 Rt. 6 bis 60" erfebt. :

Artifel II

Im Erften Titel bes Zweiten Teils bes Militarstrafgesehbuchs wird der Abschnitt VIa (Sweitampf unter Rameraben, §§ 112 bis 1121) geftrichen unb statt bessen folgender § 112 eingefügl:

Wer einen Borgefehten ober einen im Dienstrang Soberen aus bienftlicher Beranlaffung zum Zweitampf herausforbert wird mit Freiheitsstrafe nicht unter einem Jahre und, wenn ber Zweifampf vollzogen wird, mit Freiheitsstrafe nicht unter brei Jahren bestraft. Zugleich ist gegen Offiziere auf Dienstentlassung zu erkennen.

Genfo wird ber Borgefehte bestraft, ber ble Berausforberung annimmt ober ben Zwelfampf vollzieht.

Artifel III

In bas Gefet, betreffend bie Gefellschaften mit beschränfter Hafrung, wird als § 81a folgende Borschrift eingefügt:

§ 81a

Wer als Ceschäftssihrer, Liquibator ober Mitglied eines Aufsichtsrats ober eines ahnlichen Organs einer Gesellschaft mit beschränkter Haftung vorsählich zum Nachteil der Gesellschaft handelt, wird mit Gesängnis und mit Gelbstrase bestraß. Daneben kann auf Berlust der bürgerlich n Ehrenrechte erkannt werden.

In besonders schweren Fällen tritt an die Stelle der Gefingnisstrafe Juchthaus dis zu zehn Jahren. Ein besonders schwerer Fall liegt insbesondere dann vor, wenn die Lat das Wohl des Bistes geschidigt oder einen anderen besonders großen Schaden zur Folge gehabt oder der Täter besonders arglistig gehandelt bat.

Artitel IV

Im § 95 hes Börfengefet 8 wird ber Ubf. 2, im § 312 b.8 Hanbelsgefethbuchs,

§ 142 Des Gesetzes über die Beaufsichtigung ber privaten Bersicherungsunternehmungen und Bausparkassen vom 6. Juni 1931 (Reichägesehhl. I S. 315) und

§ 53 ber borläufigen Durchführungsbestimmungen zur Berordnung über die Errichtung ber beutschen Rentenbank vom 15. Oktober 1923, vom 14. November 1923 (Reichsgesendl. I S. 1092)

mirb feweils ber 216f. 3 burch fol jende Borfcrift erfeht:

In besonbers schweren Fall n tritt an die Stelle ber Gesangnisstrase Zuchthaus bis zu zehn Jahren; ein besonbers schwerer Fall liegt insbesonbere bann vor, wenn die Lat das Wohl des Boltes geschädigt ober einen anderen besonders großen Schaden zur Jolge gehabt ober der Läter besonders arglissig gehandelt bat.

artifel V

Dem § 146 bes Gesehes, betreffend die Erw. ebs und Wirtschaftsgenoffenschaften wird als Abs. 3,

bem h 23 Libf. 2 ber Reichsverfigerungsord

bem § 153 Libf. 2 bes Reichsfrappfcafisgefebel

bem § 268 bes Gesetzes aber Arbeitsvermittlung :mb Arbeitslosenbersicherung wirb seweils als Sah 4 solgenbe Borschrift hinzugefügt:

In besonders schwerer Fällen tritt an die Stelle der Gefängnisstraß Buchthaus dis zu zehn Jahren; ein besonders höwerer Fall liegt insbesondere dann vor, wenn die Lat das Wohl des Bolfes geschädigt oder einen anderen besonders großen Schaden zur Folge gehabt oder der Läter besonders arglistig gehandelt hot.

Urtifel VI

Den Zeitpunkt bes Infrastitretens ber Borschrift in Urtikel I Ziffer 2 bestimmt ber Reichsminister ber Justiz im Benehmen mit dem Reichswehrminister.

Im übrigen tritt bieses Geset am 1. Juni 1933 in Kraft. Gleichzeitig tritt Artitel IX Abs. 1 bes Ersten Teils ber Berordnung bes Reichspräsibenten über Aftienrecht, Bankenaufsicht und über eine Steueramnestie vom 19. September 1931 (Reichsgesehbl. I S. 493), soweit er sich auf § 312 bes Hänbelsgesehuchs bezieht, außer Kraft.

Berlin, ben 26. Mai 1933.

Der Reichstanzler Abolf hitler

Der Reichsminifter ber Juftig Dr. Gürtner

Der Reichsminister bes Innern Frid

Der Reichswehrminifter bon Blomberg

Gefeh über weitere Magnahmen auf bem Geblete ber Zwangsvollftredung. Bom 26. Maf 1933.

Die Reichstraferung hat bos folgende Gefen schlossen, bas hiermit verkundet wird:

Netifel 1

Der Dritte Teil der Bierten Berordnum Reichspräfibenten zur Sicherung von Wierichof Finanzen und jum Schutze best inneren fin

Heinen 16

Die v	inatreue und inhiige
Absc	das c inift-
stücke.	
Nürnber	g, den 14,1 1948
	Much
T	Verteidiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO. 6

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 61

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 40

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 2/2/4/8

DOC. NO. 6 1

HENSE EXHIBIT NO. 478

Q2/17/24

Bestaetigung

Ich,Dr.Otto.	N.e. 1. t.e	, Verteidiger im US-Militaer-Tr	
bestaetige hierm	it, dass das anliegen	de Dokument	
bestehend a us			
	maschine	n narahulahanan	
	Carried Section Section Section 1997		Seiten
100	8 photokop	ierten	
bezeichnet .Doku	ment Hoerlein . Nr 61		
eine wortgetreue	Absolvest / Photokop	ie aus d.es.Rei	chagesetz-
blatts Teil I.	yom 30. April 1934 des Strafrechts u	Mr. 47 "Geset	z 1st rfahrens"
			1st
		1.100	ökul,
		(Dr.Otto	
		Rechtsan	walt
	THE RESERVE OF		
	Certificate		
200			
I, Dr.Dr., Otto. N	Welte I	efense Counsel i S-Military-Tribu	n Casa v nal Nr.VI
hereby certify t	hat the attached docu	ment	
consisting of			
		NT STATE	
		120-1	
	8	phetostates pag	
entitledd	ocument-Woorlein. Nr	61	
	from the Reichs-leg	al-gazette, part	I,April 30th1934,
is a true copy o	f Wr.47. "avendment. of	. pepal.law.preso	riptions"
		PIONE	aug ;
		atternev-at-	TOM

typument - Howlew Nr 61

40

Musgegeben ju Berlin, ben 30. April 1984

ALL Y

Sabelt	BEEF PRO
。 [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2	PERMIT
	· Share
bie Mungeftung von Dienftbejugen	348
27. 4. 34 Deine Dardfilbrungsverordnung jum Reichberbhofgefeb	. 840
Drudfemerberidtigungen	359

Eifet per Anberrug ben Gorjestiften bes Ginefrecht und bes Strafberfahrens.

Som 54, Abril 1984.

Die Reichbregierung hat bas folgende Gefet befoloffen, bas biermit verfundet wird:

Mrtifel I

Im Sweiten Teil bes Strafgesehbuchs wird ber erfte Abschnitt (§§ 80 bis 93) burch folgende Borfchriften erfeht:

1. Abidmitt Bochverrat

\$ 80

Wer es unternimmt, mit Gewalt ober burch Drofung mit Gewalt bas Reichsgebiet gang ober teilweise einem fremben Staat einzwerleiben ober ein zum Reiche gehöriges Gebiet vom Reiche loszureißen, wird mit bem Tode bestraft.

Gewalt ober burch Drobung mit Gewalt bie Berfaffung bes Reiche ju andern.

8 81

Wer es unternimmt, ben Reichspräsibenten oder ben Reichstaniser ober ein anderes Mitglied der Reichstrgierung seiner versassunannäßigen Gewalt pu berauben oder mit Gewalt oder burch Drobung mit Gewalt oder mit einem Betbieden oder Bergeben zu nörigen oder zu bindern, ietne verfassunge-maßigen Refugnisse überbaubt oder in einem bestimmten Sinne auszuüben, wird mit dem Lode oder mit lebenstangem Suchtbaus oder mit Juditbaus nicht mitet fünf Jahren bestraft.

8 83

Ber ein bochverraterifdes Unternehmen (§§ 80, 81) mit einem anderen verabrebet, wird mit bem

Tode ober mit lebenstongem Inchthans ober mit Suchthaus nicht unter funf Jahren bestraft.

Ebenso wird bestraft, wer zur Borbereitung eines bodverräterischen Unternehment zu einer aussändelschen Regierung in Beziehungen tritt ober die ihm anvertraute öffentliche Macht misbraucht ober Mannichaften anwirdt ober in den Wassen einsidt. Tritt der Läter durch eine schriftliche Ertsärung zu einer ausländischen Regierung in Beziehungen, so ist die Lat vollendet, wenn er die Ertsärung abgesandt hat.

Rach ber Borichrift bes Abf. 1 wirb nicht beftraft, wer freiwillig feine Tätigleit aufgibe und bas hochverraterische Unternehmen verhindert, auch eine Bestrafung nach § 83 tritt nicht ein.

€ 83

Wet offentlich zu einem hochverräterischen Unternehmen auffordert oder anreigt, wird mit Suchbhaus bis zu gebn Jahren bestraft.

Ebenso wird bestraft, wer ein bochverraterifches

Auf Tobesftrafe ober auf lebenstanges Buchthaus ober auf Buchtbaus nicht unter zwei Jahren ift gut erfennen, wenn bie Sat

- 1. barauf gerichtet war, jur Borbereitung bes Sochverrats einen organisatorischen Susammenbalt berzustellen ober aufrechtzuerhalten, ober
- 2. barauf gerichtet war, die Reichenehr ober bie Boligei gur Erfüllung ibrer Pflicht untauglich ju machen, bas Deutide Reich gegen Angriffe auf feinen außeren ober-inneren Beftand zu ichnen, ober
- 3. auf Beeinfluffung ber Maffen burch herftellung ober Berbreitung von Schriften, Schallplatten ober bilblichen Dorftellungen ober burch Ber-

ober bilbliche

9 84

n minder schweren Gällen kann im Galle des auf lesendlanges Suchthaus ober auf Judistund unter fünf Jahren, in den Fällen der §§ 81. 82 auf Judistaus nicht unter prei Jahren, im 2 und § 83 auf Gefängnis nicht unter einem 12 ersamt werden.

§ 85

Ber eine Dandichrift, beren Inhalt ben duseren tiefnand des Gochverrats (§§ 80 bis 83) beniet, herfield, verdreitet oder jum Jwede ber
dieniung vorrätig hält, obwohl er bei sorgfästiDriftung ber Schrift ben hodverräterischen Int hätte erkennen Munen, wird, soweit nicht in
eren Borschriften eine schwerrer Strafe angeje ift, mit Gefängnis nicht unter einem Monat

§ 86

Wegen der in diesem Abschnitt mit Strafe be-miten Sandlungen sann erfannt werden neben den Strafen and §§ 80 bis 84

auf Gelöftrafe von unbegrenzter Höhe, gegen-über ben Urhebern und Räbelsführern bes Unternehmens auch auf Einziehung bes Ber-

neben ber Strafe aus § 85
auf Gelbstrafe;
neben ber Gestingnisstrafe
auf die Unfahigseit zur Besseibung öffentlicher Amter auf die Dauer von einem bis
zu fünf Jahren und auf den Berfust der
ans öffentlichen Wahlen hervorgegangenen
Rechte;

neben jeber Freiheitsftrafe auf bie Julaffigfeit von Polizeiauffiche.

§ 86 a

Gegenstände, die zur Begebung einer in biefem Als-chnitt mit Strafe bedrobten Handlung gebraucht der bestimmt find, fünnen eingezogen ober unbranchbar gemacht werden, auch wenn fie weber bem Läter noch einem Leilnehmer gehören.

Kann frine bestimmte Person verfolgt ober ber-mrteilt werben, so tann auf bie Einziehung ober Umbrauchbarmachung selbständig erfannt werben.

gierung für bed S Intereffe ber Lainbe betten

Berrat im Sinn fchnitts begeht, wer z Reicht zu gefährben, anderen gelangen lå ländische Regierung ansländische Regierun teilt.

Wer at antervisums, rates, with mit bem La If her Täter ein Mat langed Zuchthand erform Committe

Rounte die Lat feine Reichs herbeiführen, fo f hand ober auf S erfannt werben.

Wer es unternim

hetbel

er burd fic

oten.

e, bie ben auslanober bereits öffent orben find, öffentlich mitteilt ober durch bas Wohl bes Reichs gefähr-efängnis nicht unter brei Monaten

für Gegenstände, Latfacen ober 1 § 90a 216f. 2, 4 bezeichneten Urt, lanbifden Regierungen befannt fentlich mitgeteilt worben fint.

Die Juridnahme bes Untrage ift g verfol

§ 90 c

Ber zu einer ausländischen Regierung ober zu einer Person, die für eine ausländische Regierung tätig ift, in Beziehungen tritt ober mit ihr Beziehungen unterbält, welche die Mitteilung von Stanisgeheimnissen ober von Gegenständen, Tatsachen ober Rachrichten der im § 90 a Abs. 2, 4 beziehungen unter gum Gegenstande haben, wird mit Gestingnis bestraft.

Ebenso wird bestraft, wer für eine ausländische Regierung tätig ist und zu einem anderen in Beziehungen der im Abs. 1 bezeichneten Art tritt ober solche Beziehungen mit einem anderen unterhalt

folde Beziehungen mit einem anberen unterhalt

\$ 82 Mbf. 2 Cas 2 fintet Minmenbung.

8 90 d

Wet es unternimmt, ein Ctaategebeimnis an einen anderen gelangen ju laffen, und taburch fabilaffig bas Bobl bes Reides gefabitet, wirt mir Ge-

Chenfo wird beftraft, mer es unternimmt, fich ein Staatsgebeimnis ju verichaffen, unt taturch fabr laffig bas Wohl bes Reide gefabitet.

& we

Ber fabitaffig ein Staategebeimnie, bas ibm fraft feines Amtes ober feiner bieniliden Etellung ober eines von amtlicher Gette erteilten Aufrenge juganglich mar, an einen andeten gelangen lafte und baburd bas Bobl bes Reiche gefabitet, mit mit Gefangnie bis ju brei labren beitraft.

Die Lat wirb nur auf Untrag ber Reie rung verfolgt. Die Bi gulaffig. shme des Mutrags ift

Wer öffentlich ober als Deutscher im Madien burch eine unwahre ober gröblich entstellte Behan tung tatsächlicher Art eine schwere Gesahr für de Anschen des beutschen Bolles herbeisührt, wird m Suchthaus bestraft.

. § 90g

Ein Beauftragter bes Reichs, ber ein Staats-fcaft mit einer auslanbifden Regierung vorfatgeschäft mit einer ausländischen Regierung vorsag-lich zum Rachteil des Reichs führt, wird mit dem Lobe bestraft.

Menn bie Lat nur einen unbebeutenben Rachteil für bas Reich herbeigeführt hat, schwerere Folgen auch nicht berbeiführen fonnte, fann auf Buchth erfannt werben.

\$ 90h

Wer es unternimmt, ein Beweismittel über ein Rechtsverfaltnis gwifden bem Reich und einem auslanbifden Staate qu falfden, verfalfden, bernichten, befchäbigen, befeitigen ober unterbruden, unb baburch bas Bobl bes Reichs gefährbet, wird mit Buchthaus beftraft.

In befontere fdweren Jallen ift auf Buchthaus nicht unter funf Jahren ober auf lebenblanges Buditbaus ju erfennen.

\$ 90i

Ein Deutider, ber ren einer auslandifden Regierung ober von jemant, ber für eine auslanbifde Regierung tatig ift, für eine Sanblung, bie bas Bobl bes Reichs gefahrbet, ein Entgelt forbert, fi rerivrechen laut ober annimmt, wirb, foweit nicht nach anderen Boridriften eine ichwerere Strafe bet. mirtt ift, mit Budtbaus bis ju gebn Jahren beftraft.

Birt bas Entgelt burch eine feriftliche Erflarung arforderr ober angenommen, fo ift bie Zat vollenbet, wenn ber Later bie Erffarung abgefandt bat.

Die Tat mirb nur auf Untrag ber Reicheregietung verfelat. Die Burudnabme bes Untrags ift anlaiffia.

6 91

Wer mit bem Berfat, einen Rrieg ober Brange mafregeln gegen bab Reich ober anbere fowere Nachteile fur bas Rend berbeiguführen, ju einer auslandiiden Regierung ober ju jemant, ber für riar auslandiide Regierung tatig ift, in Begiebunarn tritt, wird mit bem Tobe beftrafi.

Ber mit tem Boriat, ichwere Nachteile fur einen Reideangeborigen berbeimibren, in Begiebungen ber im Mbi. I begeidmeten Mrt trutt, wird mit lebens-Immen Gudebaus ober mit Budebaus nicht unter funt Sabten beftraft.

§ 82 MH 2 Cap 2 finter Unmentung.

§ 91a

6 91 b

im Julumb ober als Deutscher im Auslandernimme, welfernd eines Krieges gegen bad der in Bendemm auf einen brohenden Krieg nählichen Black Berfchob zu leiften ober ber nacht bes Reiche aber seiner Bundelgenoffen besteht zuschlagen, wird wit dem Lobe aber entlingen Zuchthaus bestraff:

Meid und seine Bundelgenoffen und nut nicht und feine Bundelgenoffen und nut siedentenden Borteil für die seindliche Racht-fleunte, so fenn auf Zuchthaus nicht weier feinert, so fenn auf Zuchthaus nicht weier stenen, so fenn auf Zuchthaus nicht weier stenen erfanns werben.

8 92

Ger ein Berbenden bei Canbeboerreit und den 36 00 des 300, 001 des 316 mit einem anderen werdende, wird mit Sudafond bestraft.

Genfo wird destraft, war ju einem der im Alf. I berichmen Berbreiten ausfrehert, sid erbleiet aber ein jaden Ausfreiterung aber ein solden Erbieten anstennt. Erflätz der Täter die Ausfreiterung, das Grischen aber die Annahme schriftlich, so ist die Tant verlanden der Stiefen der Berichtung abgesandt hat.

Rad den Bericheiften der Abigste verfahrten nicht bestraft, were freineilig seine Littigkeit verfahrt und bei Berichtung mehrert das Berkreiten verfahrert.

stieren eines Krieges gegen bas Steld ober enter Kriegsgelohe einen Bertrag mit einen Mer Bertrag mit einen Mer Bertrag mit einen Mer Beitre Bendelensellen midt ober in einer Mit, bis gesignet ist, ben Smal ber Stiffung in ober ju gefährten, wird mit Gefährgeit ist einen Jaken Stiffungsit gemeiner Met für einen Mertrag mit einer Mer Gefören jung den Stiffunkrung ben Mein gere Geforen jung der Stiffunkrung ben Mein gere anderen jur Beitrig mit einer Mein gere Geforen jung der Stiffunkrung ben

He Cat fahrlöffig begeht, wird mit Gefi a pael Sahren beftraft.

Ebet einem von ber Reichtunglerung gur Gich tung der Lunkeberteibigung erloffenen Gelen ab Berbet geniberhandelt, wird mit Gelbftrafe beften Wird die Geniberhandlung unberend eines fin gel gegen bas Reich aber bei brufender Reiegdgefa begangen, fo ift die Strafe Gefängnis.

§ 92c

Dem Arieg im Ginne ber \$5 91 bis 925 wird jebe gegen bas Rrich gerichtete Unternehmung frem-ber Streitfrafte gleichgenchtet.

Ber borjählig über an Berjahren totgen eines in neten Berbredens pher Ber puftinbigen Bublieb Mildele bringt, with mit G

Met vorfählich in friegihafen ober einer auf einem Chill ber ber beutigen Safeith forte, einen Bereith

STATE OF STREET

einen bein bie effentige Giete.

₩3a

> fann auf bie Einziehung ober eing felbständig erfannt werben.

Mrtifel II

Das Strafgefehluch wirb ferner geantert wie foigt:

1. But Ed metten

- a) im Abf. 2 Rr. 1 bie Worte "ober einen Bunbesftaat" gestrichen und bie Worte "als Beamter bes Deutschen Reichs ober eines Bunbesftaats" burch bie Worte "als Trager eines beutschen Umtes" erfest;
- b) im Abf. 2 ber Rr. 2 folgende Saffung ge geben:
 - 2. ein Drutichet ober ein Muslander. ber im Musland eine landesberrateriiche Sandlung gegen bas Drutiche Reich ober einen Angriff gegen ben Reichsprafibenten (§ 94 Mbj. 1 2) begangen bat;

113.41

. On 1 let that were below

The Lat with our on the authorities Augustus berief Surnidacjus bes instrugt it will

4. Der § 320 wirb geftriden.

Artifel III Belligniğinler

1

- (i) Bur Aburteilung von Cadverrall- und Lambesverrattfachen wird ber Boltsgerichtifof gbilbet.
- (2) Der Bollsgerichtshof enticheibet in ber Sauptverhandlung in der Besehung von fünf Midgliedern, außerhalb der Sauptverhandlung in der Besehung von drei Mitgliedern, einschließlich des Borsihenden. Der Borsihende und ein weiteres Mitglied muffen die Befählgung zum Richterunt baben. Es konnen mehrere Senate gebildet werden.
 - (3) Anflagebehorbe ift der Oberreichsampalt.

§ 2 .

Die Mitglieber bes Bollsgerichtshofs und fire Stellvertreter ernennt ber Reichstangler auf Borichlag bes Reichsminiftere ber Juftig für bie Damer von fünf Jahren.

6 3

(1) Der Bolfsgerichtshof ift zuständig für bie linterfuchung und Entscheidung in erster und letter inftang in ben Källen bes Hochverrats nach §§ 80 bis 92, bes Bing 81, bes Landesverrats nach §§ 89 bis 92, bes Linguist gegen ben Reichspräsibenten nach § 94 Mbl 1 bes Strafgesesbuchs und ber Nerbrechen nach § 340 2 Mr. 1 ber Verordnung bes Reichspräsibenten imm Schute von Bolf und Staat vom 28 gebruat 1933 (Reichsgesetht I & 83). In

biefen Saden trifft ber Bolfogerichtshof auch bie im § 73 21bf. 1 bes Gerichtsverfaffungogefebes begeichneten Entscheidungen.

- (2) Der Boltsgerichtshof ift auch bann juftanbig, wenn ein ju feiner Suftanbigfeit geborendes Berbreiben oder Bergeben jugleich ben Latbeftand einer anderen ftrasbaren Sandlung erfüllt.
- (n) Stebt mit einem Berbrechen ober Bergeben, bas jur Suftandigfeit des Bolfegerichtshofs gehört, eine andere ftrafbare handlung in tatfachlichem Bufammenbang, so fann bas Berfabren wegen der anderen ftrafbaren Sandlung gegen Tater und Teilnehmer im Wege der Berbindung bei dem Bolfsgerichtshof anhängig gemacht werden.

8 4

- (1) Der Oberreichsanwalt fann in Etraffachen wegen ber in ben §§ 82 und 83 bes Strafgelephichs bezeichneten Berbrechen bet Borbereitung jum Sochverrat und wegen ber in ben §§ 90b bis Die bes Strafgelephichs bezeichneten landesverräterischen Bergeben die Strafversolgung an die Staatsanwaltschaft bei dem Oberlandesgericht abgeben. Der Oberreichsanwalt fann die Abgabe die zur Eröffnung ber Untersuchung zurücknehmen.
- (2) Der Bollsgerichtsbof fann in ben im 21bf. I bezeichneten Sachen bie Berbanblung und Enticheibung bem Oberlandesgericht überweifen, wenn ber Oberreichsanwalt es beie ber Einreichung ber Anflageschrift beantragt
- (a) § 120 bes Gerichtsverfaffungegefehre finde! entfprechente Anwendung.

\$ 5

- (1) Auf bas Berfahren finden, soweit nicht etwas anderes bestimmt ift, die Borichriften bes Gerichts- verfaffungsgeseiges und der Strafprogehordnung über bas Berfahren vor bem Reichsgericht in erfter Influng Amoendung.
- (2) Gegen bie Entideibungen bes Boltsgerichtsbofs ift fein Rechtsmittel julaffig.

artifel IV

In ben Straffachen wegen ber im Artifel III § 3. Abf. 1 bezeichneten firafbaren Sanblungen gelten bie folgenden besonderen Borichriften:

§ 1

(1) Die im porbereitenben Bertabren bem Amtsrichter obliegenden Geschäfte tonnen, folange bie Suffanbigfeit bes Bolfsgerichtshofs begrundet ift, auch burch einen ober mehrere befondere Ermittlungs-

richter In Molfgerichtschofes wergenemmen werden. Die Bertellung fotwie die Bertellung der Geschie unter weinem Ermittlungsrichter erlauf fenten ben Reichdeminister ber Justig auf die beier eines Geschliftsjahren. Jum Ermittlumgenem Laum jedes Mitglied eines beutichen benten und jeder Unterichter bestellt werden.

(2) Uber bie Befchwerbe gegen eine Berfugung bes Ermittlungerichters enticheibet ber Bollogerichtsbof.

6

Ist eine Deudschrift nach § 23 bes Geseicher bie Presse vom 7. Mal 1874 (Reichsgesehl. S. 65) ober nach § 8 ber Berordnung zum Schuhe bes Deutschen Bolles vom 4. Indende 1888 (Reichsgesehl. I S. 35) beschlagnahmt worden, weil ber Indalt der Schrift den Latbestand einer zur Justündigkeit des Bollsgerichtshoft gestörenden frasbaren Sandlung begründes, so gelten, wenn ein Ermittlungsrichter des Bollsgerichtshoft bestellt ift, tolgende Borichriften;

- 1. Uber bie Bestätigung ober Aufhebung ber von läufigen Beichlagnabme bat an Ceiffe fin Amterichters ber Crmittlungerichter im Ballogerichtsbofe zu enticheiben.
- 2. Die Entscheidung muß unverzäglich herbeigeführt werden. Die Behörde, die eine Bristagnahme ohne Auerdnung des Oberreichsammelis
 verfügt dat, muß die tibsendung der Bestandlungen an den Oberreichsamwalt spinsche binnen prölf Stunden bewirfen. Der Chrisreichsamwalt hat den Antrag auf gerichtlich Bestätigung wenn er die Beschlagnabur felbs angeordnet bat, binnen vierundzwanzig Gunben nach der Anordnung der Beschlagnahme, andernfalls binnen vierundzwanzig Gunben nach dem Empfang der Berbanblungen an ben Ermittlungsrichter abzusenden, sosem er nicht die Wiederausbedung der Beschlagnahme mittels einer sosort vollstreckbaren Berstägung anordnet. Der Ermittlungsrichter hat Lie Entscheidung binnen vierundspanzig Stunden nach Empfang des Antrags zu erlassen.
- 3. An bie Stelle ber im § 24 Mbf. 4 lieb Gefeholl über bie Preffe bestimmten Grift twitt eine Frift von fieben Lagen.
- 4. Gegen ben Beschluß bes Ermittlungsrichters, ber bie borlaufige Beschlagnabme aufgebt, finde bem Merreichsanwalt bie sofortige Beichnenbe zu. Die Beschwerbe hat anfichiebende Bistung.
- 5. Die Boridrift bes § 26 bes Gefebes aber bie Preffe findet feine Anwendung.

ΠS

Œ

- let Die Borunterfricung entfällt, wenn fie nach ben Semeffen ber Antlagebefiorbe für bie Borbereiber her Hamptverfrand ung nicht erforberlich ift.
- Maflagifetift von Anis wegen ober auf Antrag bes Angeschulbigten bie pachträgliche Eröffnung einer Beruntersuchung beschießen, wenn ihm bies zur bessere Angeschung ber Gachverhalts ober für bie Borbereitung ber Berteiligung bes Angeschulbigten geboten erscheint.

\$ 5

- (1) Es bebarf feines Beschluffes über die Eröffnung bes Sauptverfahrens. An die Stelle bes Untragt ber Staatsampalt daft auf Eröffnung bes Sauptverfahrens tritt ber Antrag auf Anordnung ber Sauptverhandlung.
- (9) Rach Ablauf ber gemäß § 201 ber Strafpropffordnung bestimmten Frift ordnet ber Borfitende, wenn er die gesehlichen Boraussehungen für gegeben erachtet, die Haubtverbandlung an. Et beschießt zugleich über die Anurdnung oder Fortdauer der Lintersuchungsbaft. Tragt der Borfihende Lebenfen gegen die Anordnung der Fauptverbandlung, erscheint ihm insbesondere die nachträticke Eröffnung einer Borunterindung geboten oder dat ber Angeschuftigte die nachträsticke Eröffnung einer Borunterzuchung beantragt, solls eine Entschildung bes Gerichts berbeizussübern
- (9) Einer Entideibung bes Gerichts bebarf es, wenn ber Oberreichsammalt bie iberweifung an bas Oberlanbesgericht beantragt. Der Bolfsgerichtsbof ordnet in biefem Salle gugleich mit ber liberweifung bie Sauptverbandlung vor bem Oberlandesarricht an.
- (4) Die in ber Carafprozesiordnung an die Croffnung bes Sauptverfahrens gefnüpften Birfungen treten mit ber Einteichung ber Anflageichtift ein. Die Birfungen, bie nach ber Stiofprogesordnung an bie Berlefung bes Eröffnungebeiminfes gefnucht find, treten mit bem Beginn ber Bernehmung bes Angeflagten jut Cache ein.
- in) für bie Eröffnung bes Sauetterfabrens bot einem Gericht nieberer Dabnung behalt es bei ben Borichriften ber Etraforousfordnung über ben Etbffnungsbeichluß fein Bewenden.

5 0

Die Borichriften bes merten Abfangtes best Jugenbaerichesaefepes finben feine Amme- un

Mustelet W

Die Strafprogeforbeinig wirb gefallent wie folgt

1. Der § 115a erhalt folgende Haffung

Coinner ber Befcheibigte fich in Unter fudengehoft befinder, ift febergeit um And vegen barauf ju achten, ob bie Fortbeuer ber Saft puliffig und notwendig ift.

- 2. Die §§ 114d, 115 Cab 2, §§ 116b, 116q, 115d, 124 Mbf. 4 werben geftrichen.
- 3. Der § 433 wirb burch folgende Berfcfrift erfeht:

Das Bermögen eines Befchulbigten, gegen ben wegen eines Berbrechend bes Sochwerrall ober best Cambedverratt bie öffentliche May exhoben ober Safthefehl erlassen wurden is, kann in Beschlag genommen werden. Die Beschlagnahme umfaßt auch bas Bermigen, sas bem
Beschulbigten später zusällt. Sie wirkt, bis bas
Berfahren rechtsträftig beender ist.

Die Beschlagnahme und ihre Ausseldung erfolgen burch Beschluß bes Gerichts. Bei Gefabr im Berzuge kunn die Staatsamoobischaft bie Beschlagnahme vorläufig anordnen, die vorläufige Anordnung tritt anger Kraft, wenn sie nicht binnen dre Lagen vom Gericht boflätigt ift.

Auf bie Befdlagnahme finben bie Beftimmungen ber §§ 201 bis 203 entsprechenbe Anwenbung.

artifel VI

Im § 5 Abf. 1 ber Berordnung bes Reichsprafibenten jum Schuze von Boll und Staat vom 28. Arbruar 1933 (Reichsgesehbl. I S. 83) find bie Morte "81 (Hochverrat)," ju fixeichen.

Artifel VII

3m & 1 Mbl. 1 bes Gefenes jur Gemährfeiftung bes Rechtefriebens vom 13. Oftober 1933 (Reichtgefehl I E. 723) werben

- a) in ber Rr I binter bem Borte "Gicherfeitspolizei" bie Worte eingefügt; "ober bes Bollquas von Strafen ober Rafregeln ber Gicherung und Befferung".
- b) bie Ren. 3 und 4 geftrichen.

Artifel VIII.

Mit bem Infrafttreten biefes Gefebes treten fol-

- 1 bas Gefeb argen ben Berrat mifitarifder Gebeimniffe nom 3. Juni 1914 (Reichsgesehl. 2. 195)
- 2. 5 1 bes Siebenten Teils ber Dritten Berordnung bes Reichsprafibenten gur Giderung von

Birticoft und Binauger und jur Befampfung politifcher Ausschreitungen vom 6. Ofteber 1931 (Reichsgesehl. I S. 537, 566),

- 3. Urtifel 4 von Ropitel I bes Erften Leifs ber Berne bung bet Reichtpräftbenten über Mafnafmen auf bem Gebiet ber Rechtspflege und Berwaltung von 14. Juni 1932 (Reichtgefegbl. I G. 285, 286);
- bie Berordmung bes Meichspräftbenten gegen Berrat am beutschen Bolle und hochverräteriche Umtriebe vom 28. Jebruar 1933 (Reichsgefegbl. I S. 85),
- 5. die Bernebnung bes Reichspelfiberten jur Befchleunigung bes Berfahrens in Socioerratiund Condesverratifaden vom 18. Marg 1933 (Reichsgefehbl. I S. 131).

Metitel IX

Comeit in Gefegen ober anderen Bestimmungen auf Burfchriften verwiefen wird, bie burch biefes Gefet außer Kraft gefett fint, treien an beren Stelle bie entsprachenben Borfchriften biefes Gefebes.

Soweit Gefehe ober andere Beftinenungen bas Reichsgreicht in feiner Eigenschaft als Gericht erfter Inftang (§ 134 bes Gerichtsverfaffungsgesenes) betreffen, tritt an feine Stelle ber Bollbgerichtsbof.

Artifel X

Der Reichtminifter ber Juftly erläßt bie jur Durchfichrung und Ergangung biefes Gefeges erforberlichen Reicht- und Bermaltungsvorschriften. Er finn bas Berfuhren vor bem Bolfsgerichtshof alweichend von ben Borfcriften biefes Gefeges regeln.

Metifel XI

Das Gefet tritt mit bem zweiten Lag nach ber Bertanbung in Kraft.

Briffel XII

Der Reidistminifter ber Juftig bestimmt ben Beitpunte, ju bem ber Bollsgericktibol gesommentritt. Bis ju biefem Seitpunkt übt balt Reichsgericht bie Befugniffe bes Bollbgerichesboft aus.

Dit bem Susammentritt bes Bolfigerichtshofs gehen auf ihn bie bei bem Reichsgreicht anbangigen Gaden in ber lage über, in ber fie fich befinden; eine begonnene Sauptvorthaublung ift von bem Reichtgericht zu Ende zu führen.

Uber einen Untrag auf Wieberaufnafine eines burch Urteil bes Reichsgerichts in erfter Joffang gebildefenen Berfahrens entfcheibet ber Bollsgerichts.

Breifel Alli

Cefeld framed and has infinitely by a Cefebra and seal of the contract of the

Suftanbig für bie Entideibung ift bas Gericht, bas auf bie Strafe entimmt fint; an bie Stalle bell Reichtigerichts tritt ber Bulltgerichtstaf.

Die Staatsammakischaft fann bie nachträgliche Unordnung ber Sächerungwermaßiens benattigen, sollange bie Strafe nicht verfällt, beliegt ausgesoht, verjährt ober erfuffen ift.

Muf bas Berfahren fiebet & 4206 Mid. 2, 2 ber Strafprogriorbaung entfpredenbe Matembung.

Betitet XIV

§ 16 fiss. 3 bes Strafgeschäuse in ber Buffen, bes Arrifels II Siffer 2 findet auch auf Gurfenn Anteradung, bie von bem Justrafitzeiten beste Ge febes verwertig worden find.

Berlin, ben 24. Mpeil 1934

Der Reichtlangler Abalf Sitter

Der Reichdminifter ber Suftig polich für ber Michaeller bei Jeren Dr. Garaner

Der Reichswehrminiften von Biemberg

The Grand has a large transported to the control of the control of

Die wortgetreue und richting
Abschrift des obigen dennitstückes beschen git
Nürnberg, den 4.1.1948
Verteldiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLBIN

DOCUMENT NO. 6 2

DEFENSE EXHIBIT_
NO.41

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 2/1/18

DOC. NO. 62

SEFENSE EXHIBIT NO. 41

32/25/26

Bestaetigung

Ich, .Dr.Otto N.e. L.t.a,	Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das anliegend	e Dokument
bestehend a us	
maschinon	rasahwiahanan
******* masoni non	Seiten
2 photokopi	
1 1 1 Delement Heaviers No. Co.	
bezeichnet Dokument Hoerlein Nr. 68	
••••••	

eine wortgetreue Abschrift / Photokopi blatt Jahrgang 1936 Teil I Geset Strafgesetzbucha"	staus dem Reichsgesetz- tzzur Aenderung des
Strafgesetzbucha"	ist.

	11040 keed,
	Dr. Otto Nelte
	Rechtsanwalt
Certificate	
0.000	The same of the sa
	fense Counsel in Casa v -Military-Tribunal Nr.VI
here we certify that the attached docume	ent
consisting of	
t	vpewritten
	Dages
	He coa ca cas
entitled dequment-Hearlain Nr. 62	
from Reichs-legal-gaze	tte 1936, part I.
is a true copy of Amendment of .p.nal/pr	
	/ Pollat /
	attemotratales

Mobile und Meidellengler

Beinfarbt:

Mein pur Andermy bes Ofenigejejouds. Bow 2, Juli 1906.

Die Richtung bat bas folgende Gefet be-Gloffen, bas hiermit vertlindet wird.

Artifel 1

Die 55 130 und 143a bes Strafgefebbuche er-

·\$ 139

Derberrats, einer Wehrmittelbeschäbigung, eines Berbrecheus wiber bas Leben, eines Müngstratens, eines Raubes, Menschenzaubes ober andingeschieben Berbrechens glaubhafte Kenntrats erhalt und es unterläßt, ber Behörde ober dem Bedroften Piervon zur rechten Zeit Anzeige zu machen, wied wit Gestängnis bestraft. Ift die Lat nicht versucht worden, so tann von Strafe abgesehn werden.

In besonders schweren Fallen tann auf Buchthaus und, wenn die geplante Lat mit dem Tode bedroft ift, auch auf lebenslanges Buchthaus ober auf Todesstrafe erfannt werden."

"§ 143 a

Ber ein Behrmittel ober eine Einrichtung, bie ber beutschen Lanbesverteibigung bient, bestädigt, gerftort ober unbrauchbar macht und baburch bie Schlagfertigfeit ber beutschen Behrmacht gefährbet, wird mit Gefängnis nicht unter brei Ronaten bestraft.

Chenfo wirb bestraft, wer wiffentlich ein Behrmittel ober eine folde Einrichtung fehlerhaft berService of the last of the las

Cinem Dermien fiefe eine Matätige Perfon gleich, ihr an ihr Erfüllung ihrer Dimitifall bell aber jur Berfchningenfeit befraten werten ift.

Der Berfud if fraffier.

Die Tat wird unt wit Colleges.
Läter vorgesehren Bentele, und in
mehr in seinem Amt nicht son bentellt.
Zustimmung der seinen von bentellt.
Folgt. Die Bersellung von ber
Bersellungenseit kesoniers von ber
find, tritt nur auf Ansetwang bei Mit
ber Justig ein.

\$ 353c

Elex, abgesehen von bem find in 3 to besnigt ein amtildes Educifische, but al ober vertraulich bezeichnet werden M. wesentlichen Jahalt gang ober per fin anderen mittellt und badurch wiedelige A Juteressen gestährbet, wird mit Costantia

Ebenfo wird bestraft, wer millen anderen eine Mitteilung weitergibt. w Geseinhaltung er von einer poblieben besonders verpflichtet werden ist, was wichtige offentliche Juteresten gestichten

In befonders festeren Ballen in ball Buchthaus bis ju juhn Jahren.

Sat ber Liter utit ber eingetreten. bung fahrliffig nicht gerochnet, fo Confidence bis ju proei Jahren aber auf Gallen ertennen.

Der Berfud ift ftraffet.

Die Tat wirb unr auf Annahumg tells minifters ber Juftig verfolgt." mit bem Lage nad ber Ber

Malf Sitfer

Muldeminifter ber Juftig Dr. Gariner

Color Most Speelhelenginjes. Bom 2. Juli 1986.

ber Tociwilligen Jindermäßigung, die ber Tociche bom 24. Januar and int 1985 (Reichsgesethl. I S. 46, 286) wir worden ift, sind die Jinsen in einem Derich der langfristigen Bobenverkhuldung inn er gegenwärtigen Wirtschaftlage entreten, agemessenen Sat gesenkt vorden, Dartinas aben viele Gläubiger, vor allem einesten und Anstalten, den Jins ihrer bestigten Insleihungen aus freien Studen in Gese gegebenen Rasstade ermäßigt. Die Reichtegierungerichtet an die Gläubiger, inslessonere an die Gläubiger der freien Hand, die den Insleihunge, dem Freien Hand, die den Insleihunge, dem Freiste der anderen Gläubiger in solgen. Damit auch in um fällen, in denen sich die Beteiligten liber den annemessenen Fins nicht einigen könner, eine gerechte Instragelung stattsindet, lest den Prieiligten die Bertragtbilse des Richters pur Bertstung.

Die Reichsregierung bat baber bas folgende Gefet befchloffen, bas hiermit verfunde wird:

(a) Routen and the second of t

(a) Die Bestindung bes kilden fir die Singlitrige, die für in die Kilden für in die Kilden für in die Kilden für in die Kilden für für in die Kilden für in Gelf einer State in die Kilden für in die Kilden für in die Kilden für in die Kilden für in die Gelf Kilden für ihr genen Rade.

-

(1) Die Borfchriften ber 99 1 mm ?

- 1. auf Forberungen und Ormalie einem Rechtigeschäft berauft langfüstige Bobenbeleiten nach war;
- 2. auf Forderungen und Grundfchulben, Dedung ben im Ameland aufgenem Anleiben biem
- 3. auf Forberungen und Erundschaften Grund der Gesehe em 24. Januar und 27. Freinar 1935 (Redschaftenbell. I. S. 45, 286) und der Gerordnung um 18. auf 1936 (Redschaftenbell. I. S. 1039) emplier under
- 4. auf Forberungen und Grundschulen sontiger Unternehmen, die im Rahmen ihrer gesehlichen ober satungsmäßigen Anfgeben langfristigen Kredit gundbren und unter bestlicher Auflicht steben;

Die wortgatie	und richtige	1
Absc	rigen Schrift	4
stück	nigt	1
Nürnberg, den		
rtairis org, crairi	7	1
	Must	1
	Verteidiger	
	2	
	6	
3		1000
2		1
		1
		1

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 65

DEFENSE EXHIBIT__

NO. 42

NUMBERED FOR REFERENCE_____SUBMITTED 2/3/48

DOC. NO. 63

HETENSE EXHIBIT NO. 3/2

32 24

Dekument-Hoerlein Hr. 63.

Aussug

aus Dokument HI-12555, Exh. 1755 Lite 2

(Military Tribunal Nr. VI, Procedution Document-Book Nr. 89 Heite 46)

8 . 1 t . 46 :

" ... Landes- und Volksverret sollen bienftig mit barbarischer Ruecksichtslosigkeit verfolgt werden.

Adolf Hitler, 24.8.1953

Die wortgetreus und richtige Abschrift obigen Auszuges

bescheinigt

-6,

Mueraberg, den 14. Januar 1948

Dr. Otto Nelte

Verteidiger

TRANSLATION OF DOCUMENT No.NI-12333 OFFICE OF CHIEF OF COUNSEL FOR WAR CRIMES_ EIDESSTATTLICHE ERKLAERUNG

Ich, ALFRED ELBAU, Civilian, US War Department, AGO No. A-165513, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache, und erklaere hiermit freiwillig und ohne Zwang unter Eid das folgende:

- 1. Ich habe die beigefuegten 43 Seiten mit Auszuegen, die auf Vernichtung der Juden in Deutschland und Europa Bezug haben, selbst ausgewachlt. Die Auszuege stammen aus deutschen Ta-geszeitungen, Zeitschriften, Flugblaettern und Buechern, die zwischen 1933 und 1944 veroeffentlicht wurden. Nur die Seiten 1 und 2 der Auszuege sind aus einer Schweizer Zeitschrift, "Die Nation", zitiert und enthalten Zitate von deutschen Veroeffentlichungen.
- 2. Alle Auszuege sind genaue, wahrheitsgetraue Abschriften von Originalen und beglaubigten Abschriften, die sich in der Bibliothek des Office of Chief of Counsel for War Crimes, Nuernberg, Deutschland, befinden.
- 3. Am Rande eines jeden Auszuges habe ich den Monat und das Jahr vermerkt, in dem die Veroeffentlichung erschienen ist.
- 4. Die Ueberschrift eines jeden Auszuges ist entweder von der Ueberschrift oder der Kapitelueberschrift eines jeden Zitates abgeschrieben worden, um den Vergleich mit der Urschrift zu erleichtern.
- 5. Die benutzten Quellen sind bezeichnet durch den Titel des Buches, Flugblattes, der Zeitung oder Zeitschrift, des Da-tums der Veroeffentlichung und der Seitennummer.

Ich habe die eine (1) Seite dieser eidesstattlichen Erklaerung gelesen und eigenhaendig unterschrieben; ich habe die not-wendigen Verbesserungen mit eigener Hand vorgenommen und mit meinen Anfangsbuchstaben gegengezeichnet, und erklaere hier-mit, dass ich in dieser eidesstattlichen Erklaerung freiwillig und ohne Zwang nach bestem Wissen und Gewissen die reine Lahrheit niedergelegt habe.

ALFRED H. ELBAU U.S. Civili U.S. Civilian AGO No. A-165513 Office of Chief of Counsel for War Crimes

Beschworen und vor mit unterzeichnet, heute am 7. November 1947 in Muernberg, von Alfred H. Elbau, der mir persoenlich bekannt ist.

> (Unterschrift) Milton A. Sewell Major, AGD Summary Court

TRANSLATION OF DOCUMENT No.NI-12333

CERTIFICATION OF TRANSLATION

I, DOROTHEA L. GALEWSKI, ETO No. 34079 hereby certify that I am thoroughly conversant with the English and German languages; and that the above is a true and correct translation of Document No. NI-12333.

DOROTHEA L.GALEWSKI ETO No. 34079 Civilian 1933/34

JAS MIR NICHT GLAUBEN JOLLTEN

Sio sagten es selbst;

F... Landes- und Volksverrat sollen kuenftis nit barbarischer Ruscksichtslosiskeit verfolgt werden.

Adolf Hitler, 24.3.1933

*Es gilt, die Gefangenen zu zuechtigen".

Hauptmann Buck, Leiter des Heuberger Tonzentrationslagers, zum Berichterstatter der
Zeitung "Politiken".

"Tenn Judenblut vom Messer rinnt, Geht's uns nochmal so gut." "Die rote Brut, schlagt sie zu Brei! SA. marschiert -- die Strasse frei!"

Aus den 31.-Liederbuch "Deutschland er miche".

"Der inners Feind verfiel bei unseren Altvordern der Acht und wurde ehrlos, rechtlos und friedlos, vogelfrei, jeder Volksgenosse konnte ihn offen erschlagen, sofern er sich nicht auf geweihter Staette befamt. Die restlose Ausrottung des inneren Feindes gehoert zur Viederherstellung der deutschen Ehre. An ihr kann der deutsche Strafrichter durch grosszuegige Auslegung des Strafgesetzbuches teilnehmen." Landesgerichtspraesident Dr. Dietrich, Juni 1933.

"Tuerde ran denn nicht wilde Tiere, die "erschen fressen, sofort toeten, auch wenn sie menschennehnlich waeren? Und sind denn diese Juden etwas anderes, als Tenschenfresser?" "Dietwart", a tliches Organ der deutschen Reichssportfuehrung, Juli 1935.

*Das Volk verlangt, dass kuenftig sei, der letzte Jude vogelfrei!

Zindervers aus dem "Stuermer".

"Jenn die Voelker in Eintracht leben vollen, muss der Jude sterben!"

> Stantsrat Grohe vor 100 000 Hitlerjungen, 24.Juli 1934.

"An Judenhand klebt Christenblut, Tirfordern Judenblut und Gut! Das Volk verlang, dass kuenftig sei Der letzte Jude vogelfrei!"

Kindervers aus dem "Stuermer".

"Gewiss ist der Jude auch ein Mensch ... aber der Floh ist auch ein Tier - nur kein angenehmes ... vor uns und unserem Gewissen haben wir die Pflicht ... ihn unschaedlich zu machen". Dr. Goebbels.

"Es gibt noch genug deutsche Eichen, um jeden daran aufzuhaengen, der sich ums entgegenstellt. Es gibt keine Greuel, und es gibt keinen Tschekalteller in Dachau. Ver Pruegel bekornt, erhaelt sie zu Recht!"

Mortandant 33-Oberfuehrer Bicke, Dachau.

*Das juedische Volk ist ein Teufelsvolk. Es ist ein Volk von Verbrechern und Moerdern. Darum muss das juedische Volk ausgerottet werden unter der Bonne". *Deutsche Ostfront*, Juli 1933.

Qualle.

"Die Nation" - Eine ernste Sonderausgabe, siner harten Tahrheit gewidmet.

Unabhaengige Zeitung fuer Perokratie und Volksgemeinschaft, Bern, 23. Mai 1945 Nr. 21 -Seite 11.

9 --

1937

DER NATIONALSOZIALISHUS SCHAFFT REMEDUR

Die Berufung unseres Fuehrers Adolf Hitler schlug wie eine Bombe im juedischen Lager ein. Und gerade an der Wirkung, welche diese Nachricht im Judontum hervorrief, kann man das Falsche, Luegenhafte und Verleumderische des juedischen Wesens erkennen. Obwohl noch gar keine Massnahmen gegen die Judon getroffen waren, begann in der ganzen Welt sofort der juedische Luegen- und Verleumdungsfeldzug gegen den neuen Staat.

Aus tausenden von Giftspritzen auf dem genzen Erdbell wurden Tag fuer Mag die gemeinsten Greuelnachrichten under die Leiden und Verfolgungen der Juden in Deutschland verbreitet, wurde von dem Minschlachten von Tausenden juedischer Haenner und Frauen berichtet usw. Daher kam es auch, dass Auslaender, welche Deutschland bereisten, glaubten, bereits auf dem ersten Grenzbahnhof Juden – leichen zu Hundertennaufgestappelt zu sehen, und um so erstaunter waren, als sie sahen, dass an den genzen gemeinen Luegen und Verlaumdungen der "furchtbaren und blutigen Nazi-Diktatur" kein Wort wahr war.

Quelle: "Der Judenspiegel". Judentum und Antisemitismus in der Weltgeschichte.

Kampfschriften der Obersten SA-Fuehrung. Band 1, Seite 65.

November 1938

SCHLUSS DAMIT 1

.... Als der Jude Frankfurter den Kameraden Gustloff ermordete, da hat das deutsche Volk geschwiegen in tiefer Trauer, geschwiegen in diszipliniertem Schmerz. Das hat die Judenheit nach ihrem Masstab fuer feige Schwaeche gehalten, und
nun nach gleichem Muster eine neue Provokation von langer
Hand vorbereitet, die dann durch die Hand Jenes Gruenspan
den Kameraden vom Rath zu Tode traf.

haftig bis ins Herz hinein getroffen, und wie demals im Schmerz, so nun in der Wut, das Volk stand auf in Disziplin und schlug - nicht GesindeltVerbrecher und Ansgeier zu Boden, sondern schlug ihnen lediglich die Scheiben ein, zum ersten Warnungszeichen einer jetzt einsetzenden endgueltigen und unabgenderlichen kompromisslosen Schlusslossung.

Dieses deutsche Volk dechte nicht daran, nach dem Einmarsch des deutschen Heeres in die befreiten Gebiete, nach einer Kraftanstrongung ohne gleichen, jetzt bereits die Judenfrage in Deutschland in groesserem Umfange enzufassen. Das Judentum hat Deutschland provoziert, nun soll es seine gruendliche Antwort haben.

Noin, wir ueberhoerten, wie gesent, genz gewiss nicht das Heulen und Winseln, das die ersten deutschen Antwortsnetze bepleitete. Wir wissen sehr wehl, dass die beginnende Loesung der Judenfrage in Deutschland eine zernerregende Steerung in einem gut ausgedachten Geschnoftsplan amerikanischen Ausmasses bedeutet. Wir verstehen darum sehr gut Hass und Wut ueber die Unordnung unter den Generalvertretern und Agenten bisher noch leidlich funktionierender Unternehnungen, und wir wissen, was wir davon in Anbetracht der vergebrachten Argumente zu halten haben. Wir koennen ebensogut das Geschrei nachbarlicher Topfgucker auf dessen eigentliche Ursaghe hin untersuchen, um damit den Qualm und stickigen Rauch in eigener Kueche unbeachtet zu machen. Und dass im uebrigen die Judenheit zu unseren Massnahmen nicht Hoslanna blaest, ist uns bekannt; nichts waere uns peinlicher und darum verdrieslicher als etwa derartige Begleitmusik.

.... Gut, wir haben das Goschrei eines ganz bestimmten Kreises in der Welt gegen uns. Wie weit dieses abgeleierte Geplaerr zu unserem Schaden sein koennte, bleibt in Ruhe abzuwarten. Wir aber wellen indes in sicheren, gutsitzenden Hammerschaegen nun dieses Eisen schmieden, solange es heiss ist. Und dass wir uns etwa zu beschweren haetten, die Herrschaften draussen wuerden gar den Blasebalg nicht ausreichend treten, deven kann bei

DOGUMENT NO. NI - 12333 CONT'D

chrlicher Kritik keine Rede sein.

Diese Judenfrage wird nun restlos geleest, nher werden wir sonst doch nicht zur Ruhe kommen, die wir fuer so viole grosse Fragen im Innern und auch draussen brauchen. Mie weit wir mit mancher Sentimentalitaet gegenweber dieses Problem gekommen sind, haben wir in den letzten Jahren erlebt. Jetzt ist Schluss, jetzt haben wir endgueltig auf gut deutsch gesagt: die Nase voll. Das dauert vielleicht bei uns manchmal etwas laenger, aber dafuer ist dann die Konsequenz auch um so gruendlicher.

Wer wuerde es wohl im Ernst wegen, zu behaupten, im doutschen Volke gaebe os eine nennenswerte Gruppe von Volksgenossen, die dieser einfachen Argumentation nicht folgen wuorde? Die auslaendischen meinungsmacher koennen solche Luegen nur aussprechen in der Sicherheit von Juden bezahl-ter "Meinungefreiheit". Sie sollten den Mut haben hier im Reich an irgeneinem Flecken solches laut von sich zu geben, man vuerde sie als die von den Gesetzen zu Recht Betroffenen ensehen, und entsprechend verfahren.

....Das ganze doutscho Volk ist sich binig in spinom entschlossenen willen, dass nunmehr das lotzte Kapitol der Judenfrage in Deutschland beginnt.

Satz um Satz forin diktiert allein das doutsche Gesetz nach Zweckmassigkeit und unter allen netwenfigen Gesichtspunkten, damit auch dieses letzte Kapitel baldigst abgeschlossen worden kann.

Quello: Voelkischer Beobachter, Sucddeutsche Ausgabe.
Artikel von Gunter d'Alquen.

Kampfblatt der nationalsozialistischen Bewegung Grossfeutschlands, 24.November 1938, Seite 5.

November 1938

KEIN FALSCHES MITLEID MIT DER JUDENFELGE

Eine scharfe Abrechnung Dr. Leys in der Viener Hofburg,

Fuchrer gewiesenen Ziel kompromisslos durchgefuchrt werden. Wuerde der Jude in diesen Kampf siegen, denn koennte
sich der Versailler Vertrag sehr leicht als ein Hinderspiel gegenweber den Auswirkungen eines juddischen Bieges erweisen. Deshalb lassen wir uns auch von niemanden
auf eine falsche Ebene in diesen Abwehrkampf schielen.
Uir haben dazu umse weniger Anlass, als wir von einer
Grosszuegigkeit gewesen sind, die anscheinend falsch verstanden worden ist.

Wiel zu lange haben uns die juedischen Firmenschilder in Leuchtbuchstaben anmassend und herausfordernd die Ueberheblichkeit eines Parasitentums vor Augen efuehrt, das skrupelles ueber Leichen ging.

Weltfremde Pharisaeer sollen uns nichts von Nrechstenliebe erznehlen. Mein Nacchster ist der deutsche Blut- und Volksgenosse, Unsere Nacchstenliebe gilt ihm allein. Unsere gesante Kraft gilt der planmaessigen Verbesserung des Schicksals aller deutschen Volksgenossen, die noch irgendwo im Schatten leben. Theen wollen wir alle Sonne zufuchren, deren wir teilhaftig werden kommen. Jenn uns aber einmal falsches Mitleid gegenueber den Schmarotzern an unseren Volkskoerper ueberkommen sollte, dann wollen wir an Horst Wessel und an all die Elutopfer unserer Bewegung denken ju

Quelle: Voelkischer Beobachter, Sueddeutsche Ausmabe.

Kampfblatt der nationalsozialistischen Dewegung Grossdeutschlands, 24. November 1938, Seite 3.

Hovember 1938

GERECHTES STRAFGERICHT

Nuornberger Gesetze genuegt haetten, das Judentum
zum Begreifen der geschichtlichen Stunde zu bringen.
Sie haben sich angesichts einer neuen Zeit dazu
unfachig erwiesen und damit auf der ganzen Linie versagt. Sie kennen keinen Anstand und kein Bescheiden,
wie es ihnen als Gaesten (und dazu noch unerwuchschten) anmitten eines rassebewussten deutschen Volkes
zukomnt. Das hat ihnen als Antwort auf den heintweckischen Hord von Paris alles das eingebracht, was es
schen lange verdient. Das hass ist endgueltig voll
und die deutsche Geduld zu Ende, aus und verbei J
Das deutsche Volk ist zutiefst befriedigt, dass die
nationalsozialistische Reglerung auch in dieser Frege seinen Willen zu dem ihren macht. Deshalb hat der
Aufruf zum Einstellen jeglicher Einzelaktionen sefert
und ueberall Gehoer gefunden. Ver ihn geflissentlich
nicht beachtet, stellt sich ausserhalb der Volksgemeinschaft, deren Vortfuehrer die Reglerung ist.

nicht beachtet, stellt sich nusserhalb der Volksgemeinschaft, deren Wortfuehrer die Regierung ist.

Die Disziplin des deutschen Volkes ist bewundernswert Trotzdem hoffen wir, dass das Judentum innerhalb der deutschen Reichsgrenzen von der spontanen Reaktion des Volkszorns füer alle Zeiten belehrt ist.

Es lient bei ihm, seine Rassemenossen in aller Welt dahin zu belehren, dass sie am kluegsten handel, wenn sie die Haende aus dem schmutzigen Spiel gegen Deutschland lassen. Wir glauben jedoch, dass hein Jude diese Belehrung auch nur versuchen wird. Der Jude ist international und volksfeindlich, wo er auch steht. Das ist nationalsozialistische Erkenntnis und danach wird jeder Jude von Stunde ab ohne Gnade behandelt. Er hat es so gewollt :

Quello: Voelkischer Beobnohter, Sueddeutsche Ausgabe. Artikel von Dr. OLLS

> Kampfblatt der nationalsozialistischen Bewegung Grossdeutschlands, 14.November 1938, Seite 2.

JUDEN, WAS NUN ?

.... Die wirklichen oder taktischen Judenfreunde in den Demokratien, die regierenden wie die nichtregierenden, die gottlosen, wie die christlichen, schreien heute genau so wie sie schon seit 1933 immer geschrien haben.

Haetten wir die Judenfrage schon 1933 total und mit den brutalsten Mitteln geloest, so waere das Geschrei auch nicht aerger gewesen, als es seither stetig ist, da wir die Judenfrage Zug um Zug loesen, mit einzelnen Massaahmen, zu denen die Juden selbst und ihre Freunde uns zwingen. Diese keinung ist an sich richtig. Sie musste nur Theorie bleiben, weil uns damals die militaerische kacht fehlte, die wir heute besitzen. Damals waere es den Juden vielleicht gelungen, die Voelker in einen Pachehrieg gegen uns zu hetzen; heute werden sich das die aergsten demokratischen Schreihaelse am Inenesten ueberlegen.

Weil as notwendig ist, weil wir das Teltreschrei nicht mehr hoeren, und weil uns schliesslich auch keine kacht der Welt daran hindern kann, werden wir also die Judenfrage nunme r ihrer totalen Loesung zufuehren. Das Programm ist klar. Es lautet:

voellige Ausscheidung, restlose Trennung.
....Die Juden mussen daher aus unseren Welnhaeusern
und Wehnvierteln verjagt und in Strassenzuegen oder
Haeuserblocks untergebracht werden, wo sie unter sich
sind und mit Deutschen so wenig wie moeglich in Beruchrung kommen. Man muss sie kennzeichnen und ihnen
ferner das Recht nehmen, in Deutschland ueber Hausund Grundbesitz oder ueber Antelle an diesem zu verfuegen, denn es kann einem Deutschen nicht zu emutet
werden, dass er der Gewalt eines juedischen Grundherrn
untersteht und diesen durch seiner Haende Arbeit ernachrt.

Das in jeder Beziehung auf sich beschrachtte Parasitenvolk wirdaber in dieser Isolierung, de es zu eigener Arbeit weder willens noch fachig ist, verarmen. Hoe en die Juden haute auch noch Milliarden ihr eigen nennen, mag es unter ihnen auch noch viele hundert Millianaere geben, ma der einzelne sogenannte "arme" Jude auch noch hinreichend viel verscheben und versteckt haben, so werden sie, da ihnen die Lebensader des Parasiten abgeschnitten ist, ihr Kapital doch sehr bald aufgezehrt haben.

Und wenn wir, was sich als notwendig erweisen wird; die reichen Juden zwingen werden, ihre "armen"

Rassomenossen zu erhalten, werden sie allesant, ihrer ureigensten, blutbedingten Verahlagung gemess, in die Kriminalitaet übsinken.

Dann moege aber niemend glauben, dass wir dieser Entwicklung ruhig zusehen koennen. Das doutsche Volk hat nicht die geringste Lust, in seinem Berreich Hunderttausende von Verbrechern zu dulden, die durch Verbrechen nur ihr Dasein sichern, sondern auch noch Rache ueben wollen.

.... In Stadium einer solchen Antwicklung staenden wir daher vor der harten Netwendigkeit, die juodische Untervolt genau so auszuretten, wie wir in unserem Ordnungsstant Verbrecher aben auszuretten pflegen; mit Fouer und Schwert. Das Ergebnis waere des tatsaechliche und endgweltige Ende des Judentums in Doutschland, seine restlese Vernichtung.

Jor nun otwa im Ausland meinen sellte, er koannte diese, wie um zugeben wird, legische und unvermeidliche Entwicklung durch weiteres einteeniges Geschrei, durch Drohung und Erpressung aufhalten, beweist nur, dass er seit 1933 nichts hinzugelernt hat.

Quollo: Das Schwarzo Horps, 24. Hov. 1938, No. 47, Soite 1.

November 1938

DR. LEY AUF DZA FUZHRZATAGUNG DES GAUZS KOBLENZ - TRI ER

Vorgangen der letzten Tage, dem Pariser Verbrechen des juodischen Deerders Gruenspen und den Auswirkungen im deutschen Deerders Gruenspen und den Auswirkungen im deutschen Velk. Er kommzeichnete die Juden als die Parasiten an jedem Velkskoorper und lehnte jedes Litleid ihnen gegenweber ab. Gegenweber der Retwendigkeit der Ausscheidung der Juden aus dem deutschen Velk gebe es keinerlei Kompremiss. Hie duerfe des Elend vergessen werden, das die Juden in allen den Systemjehren weber Deutschland gebracht haben. Dit dem segenannten *Takt-gefucht der feinen Leute* kan e man den Parasiten nicht bei. Unser Absehrkungf mooge rauh erscheinen, aber er fuehre zum Erfolg.

Qualle: Voelkischer Beobachter, Sueddeutsche Ausgabe.

Rempfblatt der netionelsozialistischen Jewe_ung Gross-deutschlands, 14. Nevember 1939, Seite 3.

November 1938

DR. GOSBOELS BEHI EINTOFF DER HEIFER DES IH.

.... Die Regierung nicht auf der hacht!

.... Sie wird keine Provokationen des internationalen Judentuns unbeantwortet lassen. Ich habe vergestern den Vertretern der Auslandspresse in Berlin im aller Deutlichkeits vor Augen gehalten, dass jede Aktion des internationalen Judentuns in der Jelt nur den Juden in Deutschland Schaden zufungt.

Ich bin der festen Ueberzeugung, dess sich die deutsche Nogierung demit in vollkemmener und restleser Uebereinstimmung mit
dem deutschen Volke befindet. Die Judenfrage wird in kuerzester
Frist einer das deutsche Volksempfinden befriedigenden Lossung
zugeführt. Des Volk will es sow und wir vollstrecken nur seinen
Willen."

Quollo: Voelkischer Boobachter, Sueddeutsche Lusgabe.

Kampfblatt dar nationalsozialistischen Bewegung Grossdoutschlands, 14. November 1938, Seite 1. ipril 1939

DIE GROSSOFFIESEVE DER MERRICHESCHEN FREICHTER.

.... Der Gleichen Mittel bediente und bedient sich noch die Boyketthetze, die nacheinander die Greuelmaerehen von den "Judenmassakres in Deutschland", der "Verfolgung" erst der evangelischen und dann der kathelischen Kirche in die Olt setzte, um schliesslich als " "aechter der Mumanitaet und der Menschenrechte " gegen die deutschen Kriegsplagne zu Folde zu ziehen. Ven der Verdeechtigung der Amerika-Deutschen als Spienage des Beiches ueber die tellätene deutschen Kriegsplagne, die bisher nur den Mend von den deutschen Broberungsplagnen, die bisher nur den Mend von den Aufforderung zum Merd geht die Luegenskala der UMA- Metzapostel.

Quello: " Voolkischer Beebachter ", v. 13. April 1939, 3.4

Hacrz 1940

LUDLIN - DIN SEADT DER LEICHEN

Dio Stadt der Jeichen - solch ein Titel klingt zweifelles gut als Ueberschrift fuer einen spannenden Friminalreman.

Aber hier steht er nicht als schmueckendes Beiwert fuer so ein Produkt bluehender Phantasie, sendern als angeblich die Mahrheit unumsteesslich kennzeichnender Inbegriff der Barbarischen Brutalitaet des deutschen Vergehens in Polon.

Die Stadt der Leichen - so hat die Hetze der Jestmachte was Lublin genannt.

Ha soi zugogoben, dass manimit ofniger Hougier fiese Stadt betritt. "Uniger otwa, well man nun tatsacchlich glaubte, dass sich hier rechts und links des "oges berghech die Kadaver tuermten, sondern ver allem deskalb, weil Bublin bekanntlist als eines der entren in Innerpolen und ver allem als einer der wichtigsten juedischen Sammel- und Jusgangspunkte.

gobons die zahllosen Leichen, die men nach englischer Ankuendigung eigentlich hier verfinden musste. Oder sollten
die westdemokratischen Berichterstatter, die diese Bezeichnung erfanden, vielleicht an jene lebendigen Leichen
menschlicher werde, Ordnung und Luberkeit gedacht haben,
die einem in dem Chette Lublins auf Schritt und Leit
begegnen?

Prschionon in : Midersacchsische Tageszeitung, 27.3.1940

Cuollo:

"Das Concrelgouvernement im Spiegel der Reichspresse " Erdkau, den 23. Hai 1961 Band I, "eite 53. April 1940

DIE "AFRIER UBIR DAS GRERAIGOUVINITHE,

.... Tir wissen wohl, was die Priegshetzer der Welt verluegen moechten: Systematische Ausrettung, Verelendung,
Aushungerung, Abschlachtung, Preisgabe am Souchen, ja
zehntausendfache Sterilisation, das sind so die landlacufigsten Behauptungen.

Erschienen in : Kattowitzer Meitung, 3. April 1940

Quello : "Das Conoralgouvernement im Spiegel der

Roichspresso " Frakau, don 25. Mai 1941

Band I, Solto 43

April 1940

FIN DREISTER VTRNEBELUNGSVERSUCH.

Berlin, 25. April (MNB). Die Deutsche Diplometische Politische Korrespondenz schreibt:

Die nach Frankreich gefluschteten polnischen Emigranten und Deserteure empfinden wieder einmal des Boducrfnis, die Velt, die sie mit Recht ignoriert, auf ihre verborgene Existenz eufmerksem zu mechen. Diesem Zweck soll die Veroeffentlichung eines Pomphletes ueber die gegenwaartigen Verheeltnisse auf dem Gebiet des ehemaligen polnischen Staates dienen

Die Regierungen der Vestmæechte heben sich in ihrem propagandistischen Vebereifer trotzdem nicht gescheut, ihre Nemen unter ein demegogisches Mechwerk, das sich ohne Angebe irgendwelcher konkreter Tetsachen in allgemein gehaltene Behauptungen unber angebliche Massenerschiessungen, berberische Deportationen und echnlichen Anschuldigungem, ergeht, zu setzen. ...

Mit welch sinnlosen, um nicht zu sagen, elbernen Argumenten die Verfasser der Schmechschrift erbeiten, zeigt der Versuch, gegen die von Doutschland und Sowjetrussland im Osten geschaffene Neurogolung mit Artikeln der Heeger Konvention zu Felde zu ziehen.

Quelle: Frankfurter Zeitung, Reichseusgabe, v.26. April 1940 S.2.

Juli 1940

DEUTSCHE ORDNUNG ZIEHT IM OSTEN EIN

.... Fuer die im Generalgouvernement anseessigen

Juden wurde mit Wirkung vom 26. Oktober 1939 der

Arbeitszweng fuer Juden eingefuehrt, die zu diesem

Zweck in Zwengserbeitstrupps zusemmengefasst werden.

Dieser Arbeitszwang dauert grundseetzlich zwei Jahre.

Erschienen in: Drosdner Mechrichten, Dresden, 21.7.1940

Quelle: "Das Generalgouvernsment im Spiegel der Reichspresse"

Krokou, Mai 1941

Bend I., Seite 67.

IM GENERALGOUVERNESST VIRD GEARBEITET

.... Der Niederwerfung dieses Steates folgte die Festigung und Errichtung des Generalgouvernements, dessen innere Befriedung und Sicherung in den Heenden der SS und der Polizei leg. Und fuer diese Befriedung und Sicherung irgendwelche europæischen Masstaebe enzulegen, waere einer der groessten Vehler, denn des Lend Polen wer mit europæischer Kultur und europæischen Denken nicht ohne weiteres zu fassen. Es stend ausserhelb der Gemeinschaft gesitteter Voelker.

.... dezu war es noetig, zuerst einmel alle destruktiven Elemente, deren es gerade in Polen nicht wenige geb und noch gibt, nuszuschalten und nech Meeglichkeit zu isolieren.

.... Des Judentum in Folen bedurfte einer besonderen Aufmerksamkeit, und zur Pehendlung dieser Frage gehomerten innerlich gefestigte Wenschen, Personnlichkeiten und Charaktere, die diesem Abschaum der Monschheit die richtige Echn wiesen.

..., Ps wer ein Kampf gegen das Untermenschentum, des in den weitverzweigten Geongen, Kellern und Gewoelben der Ghettes seinen Unterschlupf und Ruckhelt fand.

**** Hier sehen wir zu Hunderten alle Typen von Schwerverbrechern, die erst nach umfangreichen Aktionen von Razzien wieder von der deutschen Polizei in Zusammenarbeit mit der SS eingefangen Werden konnten.

Frschienen in: Des Schwerze Korps, 24. Oktober 1940

Quelle: *Das Generalgouvernement im Spiegel der Reichspresse*

Bend I, Seite 138/39.

BEI 30 GN D KAELDE AUF BANDICENJAGD IN POLEN

Juden zur wasterung geholt.

dischen Schlupfwinkel und Quartiere, um die arbeitsfachigen Waenner zusammenzutrommeln. Eine Treibjagd in Deutschland nach Fuechsen und Wardern mag leichter sein, als polnische Juden fuer koerperliche arbeit zu finden. Mit der
rechten Hand das Taschentuch auf die Mase represst, in der
linken die Taschenlampe, so dringen die Polizisten in die
juedischen Behausungen hinein. In etten und Faessern,
unter Strohhaufen, auf Daechern mussten die arbeitsscheuen
Juden zusammengelesen werden.

Erschienen in: Tostdeutschor Beobachter, 14.10.1940

Quelle:

"Das Generalgeuvernement im Spiegel der Reichspresse" Krakau, den 23. ai 1941 Band I, Seite 113

DEUTSCHE_ORDINUNG_GEGEN_"POLNISCHE TIRTSCHAFT"

.... Es wurde ferner gemeinsam mit dem Arbeitsamt in Krakau die ""ohlfahrtspflichtarbeit" eingefuehrt; die Unterstuetzten werden dadurch zur Arbeit erzogen, die Arbeitslosen werden vermindert, und drittens wird etwas Nuetzliches dabei geschaffen;

.... Die Judenfrage bleibt im uebricen der zu erwartenden Gesamtloesung fuer ganz Polen vorbehalten.

"er auch nur einmal durch die Krakauer Judenstadt
(Kazimierz mit Namen) durchgeht, der begreift, dass in
Polen eine besondere Loesung gefunden werden auss; es bietet
sich ein unbeschreiblicher Anblick von Verkommenheit und
Verlaustheit, der Eindruck einer sozialen Intartungsepidemie
groessten Unsstabes.

Trachienon in: "lener Hittag, vom 23.10.1940

Quollo:

"Das Generalgouvernement im Spiegel der Reichspresse"

Krakau, 23.161 1941

Band I, Soite 134.

Januar 1941

ADOLF HITLERS DETALTIGE REDE IN SPORTPALAST

.... Und nicht vergessen moochte ich den Hinweis, den ich schon einmal, am 1.Schtember 1939 im Deutschen Reichstag gegeben habe, den Hinweis darauf naemlich, dass, wenn die andere Welt von dem Judentum in einen allgemeinen Krieg gestuerzt wuerde, das gesamte Judentum seine Rolle in Europa ausgespielt haben wird (Wieder durchtest ein ungeheurer Beifallssturm minutenlang den Sportpalast).

Sie moegen auch heute noch lachen darueber, genau so wie sie frueher ueber meine Prophezeiungen lachten. Die kommenden Honate und Jahre worden erweisen, dass ich auch hier richtig gesehen habe.

Quello: "Voolkischer Boobschter", Sonderausgabe vom 31.1.1941

Juli 1941_

MIMIKRY

.... We man die Juden zu Wort kormen laesst, da plustern sie sich auf, tuen so, als wellten sie Baeume ausreissen; und nach kurzer Zeit brechen sie dann wieder ihre Welte ab, um von den nac rusekenden deutschen Regimentern das Hesenpenier zu ergreifen. Qui mange du juif, en meurt;

Man kocnnto fast sagon, dass die Scite, auf der sie auftauchen, eben deshalb sehen verloren hat. Sie sind das beste Unterpfand der kommenden Niederlage. Sie tragen den Keim des Zerfalls in sich und an sich. Sie wollten in diesem Krieg den letzten verzweifelten Schlag gegen das nationalsozielistische Deutschland und gegen das erwachende Europa fuchren. Er wird auf sie selbst zurueckfallen. Wir hoeren heute schon im Geiste den Ruf der verzweifelten und irregefuchrten Voolker durch die ganze Welt gellen:

"Die Juden sind schuld! Die Juden sind schuld!"

Das Strafgericht, das dann ueber si hereinbricht, wird furchtbar sein. Ar brauchen gar nichts dazu zu tun, es kommt von selbst, weil es kommen muss.

wie die Faust des erwachenden Deutschland einmal auf die sen Rassenunrat niedergesaust ist, so wird auch einmal die Faust des erwachenden Europa auf ihn nie ersausen. Denn wird den Juden auch ihre Mimikry nichts mehr nuctzon. Sie worden sich denn stellen muessen. Es wird der Tag des Gerichts der Voolker ueber ihre Verferber sein.

Erbarmungslos und ohno Gnado soll denn dor Stoss gefuchrt worden. Der belüfe nd stuerzt, und Europa hat seinen Prieden.

Quello: GOEBBELS "Dio Zeit ohne Boispiel". Reden und Aufsnetze aus den Jahren 1939/40/41 von Joseph Goebbels. Seite 530/31. DOCUMENT NO. NI 12333 CONT'D.

Oktober 1941

EIN ORDENSJUNKER ALS STADTKOMMISSAR

Doutscho Kolonisationsarboit in Galizion recumt, mit don sowjetischen Nachless auf.

....Ein Jude sollte seine Arrbinde abgeben. Kleinigkeit, wird man sagen, aber schliesslich war der angehaltene Jude nicht umsenst versteert dabei, denn das
Betreten der Strasse ohne Binde konnte fuer ihn
allerhand beseuten, es wird mit den gegebenen inordnungen nicht gespielt.

Erschionen in: Mainfrasnkische Zeitung, 22.0ktober 1941

Quelle: "Das Generalgouvernement im Spiegel

dor Reichspresse"

Krakeu, Mei 1942, Band II., Scite 58

Oktobor 1941

" PROISTARING ! LIER WENDER VERSINIGE SUCH!"

Im Gofangenenlagor/ Schlafragume und Lazerett

.... Doutscho Ordnung und Sauborkoit kornen dem Lazerett zuguto. Hier interessioren besonders die Merzte. Sind sie os aber auch oder gobon sie sich nur dafuer aus?. In troisson Kitteln st hen sie vor uns. Mit Wichten Verbeugungen klingen die Namen verbindlich: "Dr. Winter, Dr. Fourstoin, Dr. Buegeleisen". Denoben noch ein Beschkiren-krzt. Drei Juden importinentester Art, gut doutsch sprochene. Sie sind keine Kormunisten -Go t bowahre, so sagen sic. Sic sind alle droi gloich am ersten Tage three dirlens an der Front in Gefangenschaft goraton und wis on nichts - so sagen sie und vorbougen sich in einer fort. Jede Frage wir' so beantwortet. Sic luogen mit jeden wort. Das vorraten die Gesichter. Es sind droi des Galgengelichters, das den Russen alles menschliche nahm, sie schooren zu den Verantwortlichen, die fuer das Riesenverbrechen gehaengt werden mussen. Und, wolle Gott, gohnongt worden!

Prochionon in: Mainfraonkische Zeitung, 2.0ktobor 1941

Quelle: "Das Generalgouvernement in Spiegel der Reichspresse"

Lrakau, Mai 1942

Band II., Seite 43.

JUDEN UND UNGERIFFER.

SIE GFH EREN ZUSAUMEN

... Plaene, die Juden bei groesseren Unternehmungen, wie etwa der Weichselregulierung in Massen einzusetzen, sind wieder fallen gelassen werden. Hen musste es schon machen, wie die Sowjetrussen es an ihren Stalinkenal machten und mit der Pistele hinter jeden einzelnen stehen. Hunderttrusende in harten Frenerbeit unkommen lassen, jeden Meter Erdarbeit mit einer Leiche pflastern, dech mir sind ja keine Belschewisten.

Es gibt unter den Juden wehl eine Anzehl brauchbarer Handwerker. Doch muessen sie in einem Arbeitslager unter schaerfster Aufsicht gehalten werden.

....Doch kenn man, wenn man sich das Heer der Millionen Juden verstellt, wohl kaun diese venigen als Muster einer grossen Umschulung verstellen. Es ist auch nicht beabsichtigt, denn der Jude scheut nun einmal die Hendarbeit ebense, wie das Laeusepulver. Diese Scheu, durch Johrtausende bereits gepflegt, ist unueberwindbar und se bleibt inmer noch die grosse Frage: was geschicht mit den Juden nach diesen Kriege?

WUEIN MIT DEN PARASITEN?

Dass sie nicht in einer europaeischen Geneinschaft mit uns leben koennen, das wird nun jeder unserer Soldaten, der einst aus dem Osten zurueckkonnt, bestaetigen. Es ist schen eine sanitaere Forderung, diese Brutplaetze des Ungeziefers aus der Nuche deutscher Menschen zu entformen.

..... Und dann koennen wir auch spacter keine Parasiten brauchen, die profitmachend die kommonde Aufbauzeit nutzen werden, denn wir wellen nur diejenigen, die auch mitarbeiten. Und das kann nuneinmal der Jude nicht. In den Ostgebieten, die auch durch das Generalgeuvernement zum Reich geheeren, wird es keinen Platz mehr fuer die schmuretzende Rasse der Juden geben. Und findet man im Einverstaendnis mit der Welt dann nicht irgenein fernes Land, se werden die Juden des Ostens weiter gen Osten weicher muessen, meeglichst weit. Und mit ihnen all! ihr Ungeziefer.

Erschienen in: Mainfraenkische Zeitung von 15. Oktober 1941

DUCULENT NO. NI - 12333 -

Quello: "Das Generalgeuvernement im Spiegel der Reichspresse" Krakau, Mai 1942

Band II, Seite 48.

Nevember 1941

EIN FRISCHER JIND JEHR IN GALIZIEN

.... Und als dann die bolschewistischen Wirtschaftsneithoden einzefuchrt wurden.... hatten die Lemberger Juden sich bald die leitenden Posten besongt.

...es ist wahrkaftig kein Wunder, wenn sich nach den Abzug der Sowjets die Vokswut gegen die juedischen Unterdruecker entlud.

Erschionen in: Oberschlesischer Wonderer, Gleiwitz O/S

Quelle: "Das General gouvernement im Spiegel der Reichspresse" Band II, Seite 127.

November 1941

DAS CHETTO DER FUENFHUNDERTTAUSEND

..... Diese Stabilisierung der Verhaeltniss.... hatte zur Voraussetzung u a. eine Massnahne, deren Auswirkung Tuer den durch die Boulevards und Parks, Strassen und Gassen der Stadt Wandernaen vielleicht das Afficilaniste isti mon sieht keinen Juden, obwohl non sich erinnert, dass Jorschau die judenreichste Stadt nicht nur des alten Polen, sendern des ganzen Kentinents war und dass alloin diese Stadt mehr Juden als Palaestina beherbergte. In anderen Staedten des Jeneralgouvernements waren wir noch zahlreichen Typen mit der den blauen Davidstern tragenden weissen Ambinde begegnet, so tuch in Krakau und Lublin, wo geschlossene juedische Wchubezirke eingerichtet sind, so auch vor allem in Lemberg und manchen Kleinstaedten und vielen Doerfern, in dezen Strassen-leben man oft mehr Juden als Nichtjuden seh. (Ein paar Zahlen nach dem Stend vom 1, Juni 1940: Die prozentual meisten Juden hat die Stadt Dzialoszyce im Distrikt Warschau mit 75 % der Jesamtbevoelkerung, es folgen Chmielnik im Distrikt Radon mit 71, Wlodswa im Distrikt Lablin mit 65, Miekzyrzec mit 62 % usw: eine statsliche Zahl von Orter ist zur Haelfte verjudet, und ein Drittel Inden ist nebesu die Bereil Diesen Enfehrungen Juden ist nahezu die Regel.) Diesen Erfahrungen gegenueber macht Werschau den erfreulichen Eindruck einer judenreinen Stadt. Auge, Ohr und Nase bleiben verschent ven dem, was andersum als so triderwaertig wohrgenommen werden nusste. Der Anschein einer jedenfreien Stadt wird fuer den Ein-heimischen und den fremden Bezucher dadurch erweckt, dass hier nicht allein nur Bannung der Seuchongofahr, sondern als die auf schnelistem Wege zu erreichende und als im Augenblick zweckmaessigste Loesung der brennenden Judenfrage ueberhaupt die Einrichtung des Chettes geschaffen wurde.

.... Eine Stadt trafen wir, die väellig judenfrei geworden und ehne Chette ist: das Staatsbad Krynice in den Ustbeskiden an der Sueägrenze des Generalgeuvernements. Bis so weit das ganze Generalgeuvernement ist, mag nech einiges Wasser durch Jeichsel, San und Bug fliessen; dass der Tag kommt, an dem hein Jude und kein Chette mehr dieses Land belasten, daran duerfte kein Zweifel bestehen. #Fuer Deutschland ist die Judenfrage erst ann geloest, wenn der letzte Jude den Gressdeutschen Raum verlassen hat so sagte Alfred Rosenberg in der Rundfunkrede, die er Ende Maerz zum Abschluss der Frankfurter Tagung des "Instituts" zur Erferschung der Judenfrage hielt.

....cin Frendvolk, das nicht in unseren Raum gehoert. - 27 -

Erschienen in: Frankfurter Generalanzeiger", Frankfurt nn 4-11.1941

Quelle: "Das Generalgouvernement im Spielgel der Reichspresse" Krakau, Mai 1942 Band II, Seite 75/74. Februar 1942

HEUTE IN WARSCHLU

..... Soweit man in Litzmannstedt die polnischen Spitzbuben, die meistens gelizischer Herkunft und juedischer Rasse waren, nicht geschnappt hat, soweit sie nicht hinter den Stacheldrahtzaeunen des Ghettes in Litzmannstedt, sitzen, sind sie schreckerfuellt ueber die ihnen "ungewehnte" Haerte der deutschen Polizei seinerzeit bei Nacht und Nebel ueber die "gruene Gronze" weiter nach Osten entwichen. Es versteht sich, ohne Pass, und ohne der Polizei noch einmal gegenweberzutreten :

.... Die juedischen Verbrecher, die sich zunzechst nach Warschau, Lublin und Krakau "gerettet" hatten, sind laengst ebenfalls kaltgestellt worden.

Erschienen in: Koonigsborger Allgemeine Zeitung, Koonigsborg/Pr.
15. Februer 1942.

Quelle: "Das Generalgouvernement im Spiegel der Reichspresse"

Krakau, Mai 1942 Band II., Saite 226. Fobruar 1942

HIE DIE JUDEN NACH POLEN KAMEN

...Die Juden aber... waren de, blieben da und vermehrten sich.... bis auf den heutigen Tag, we ihrem Treiben ein Ende gesetzt wurde.

Erschienen in: Hamburger Fremdenblatt, Hamburg, vom 1. April 1942

Quello: "Das Generalgouvernement im Spiegel der Reichspresse" Frakeu. Mei 1942 Band III., Seite 159 Jaorz 1942

VOR UNS GEHT EIN MANN MIT EINER HANDSLEGE

Warschau, im Maorz 1942

... Ich stohe vor einer etwa 30 Meter langen und 20 Meter broiten, tiefen grube. Hier liegen krouz und quer, bunt durchoinandergewuorfelt die nackten Leichen von Macnnern, Frauen und Kindern. Der juedische Tetengraeber ist gerade dabei, das Grab fuer neue .. nlieferungen verzubereiten. Das Ghotto zachlt houte 600 000 Einwehner, da gibt es taoglich zehlreiche Storbefaelle. Netduerftig wirft er cinigo Dutzond Schaufoln Grund weber die Leichen. Hier ragon noch armo und Puosso, dort Koopfe aus der Erde horvor. Mit dem scharfkantigen Spaten zerschlaugt der Jude dann die Gebeine seiner Ressegenessen. Se ist rasch alles geobnet, die neochste Fuhre kann eingescharrt werden. Das ist die letzte Ruhestaette jener; Juden; die von ihren Ingehoerigen verlaugnet worden. Es ist nemlich kein Einzelfall im Ghetto, dass Juden ihre Toten, um die Festattungskoston zu sporon, nachts einfach auf die Stresse legen. Dort bloibt die nackte Ledeho ruhig liegen, oft stundenlang om Teg, bis die Muellabfuhr sie holt.

Erschionon in: * Dor Alemanne*, Freiburg im Breisgeu. 28. Haerz 1942

Quello:

* Das Generalgeuvernement im Spiegel der Reichsprosse*

Mrakau, Mai 1942 Band II, Soito 252.

April 1942

KRAMAU UNTER LEUTSCHER FURRUNG

Krakau, Mitto Abril

..... Gotrennt vom doutschen Viertel ist der melnische und juedische Wehnbezirk. Die Lehl der juedischen Linwehner hat sich im letzten Jehr um ein Siebenfaches verringert; man hofft, auch den letzten Lest beld aus der
Stadt auszusiedeln, sebald es die Lage auf dem Arbeitsmarkt gestettet.

Erachionon in: Doutsche Bergverkszeitung, Duesselderf vom 14.4.42-

uello: "Das Beneralgouvernement im Spiegel der Reichspresse" Erakeu, den 23. Mai 1941 Band III. Seite 165. Juni 1942

WERROR, NOAL UND MUNGER - Loin Jemo ist Churchill-Judsoa!

Wir Mationalsozialiston wisson, dass diosor gogonwaertige Kampf ein unerbittlicher und unabsenderlicher Kempf ist. Unser ist der Brofoind der 'enschhoit, Jude, und os ist dem deutschen Volke gogobon, sucret und vor allen anderen Voelkern diesen Jeind zu erkonnon. Les doutscho Volk weiss auch, dess dieses Erkennen ellein fuer den Juden Grund genug ist, einen Mempf auf Leben und Ted mit dem nationalsozialistischen loutschland auszutregen. Wer den Judenengroift, muss wissen, dess es ein Ausweichen nicht mehr gibt. Ich wiederhole es immer wieder: ler Gott der Juden ist der Gott der Racho. Hier gibt es heine Kompromisso, sondern ein unerbittliches und unabsenderliches Entweder-Oder. Wir Toutschen wissen- des, und wir wollen such diesen Hampf. Wir wollen ihm nicht ausweichen, sondorn wir sind gowillt, mit allem Mut und mit aller Tatlreft diesen Memof mit dem Juden bis zum siegreichen Ende, des heisst bis zur Vernichtung der juedischen Rasse und des gesemten juedischen Anhengs, suszutregon.

Quello: "lor Angriff"

Tegoszoftung der Zoutschen Arbeitsfront vom 13.Juni 1942 S.1.

Juni 1942

DER LUFT. UND MERVENKRIEG.

..... Is hiesse der Londoner und New Yorker Judenvresse zu viel Ehre entun, wenn men auf ihre blut- und rache- austigen Mommentere zum Luft- und Wervenkrieg unberhaupt eingehen wollte. Die Juden treiben in diesem Kriege ihr frevolkeftestes Spiel, und sie werden des mit der Austettung ihrer Rasse in Europa und vielleicht weit derueber hinaus zu bezahlen haben

Quello: "Des cherro Herr" von GODRHILS, Reden und Aufsro zo gus den Jahren 1941/42, Seite 350.

.... Adolf Hitler hat in Doutschland das durch das Judentum faul und morsch gewordene in seinen versouchten Vurzeln erfasst und radikal bescitigt. Wir als Miterlebende stehen diesem nationalsozialistischen Geschehen grossdoutschor Gegenwart noch viel zu nahe, als dass wir das Tiefgehende und weit über unsere Zeit in kommende Jahrhunderte Hinausgreifende dieser Zeitenwende in seinem politischen, kulturallen und wirtschaftlichen Kraftaus-mass völlig begreifen könnten. Wir müssen aber vor jenen falschen Barmherzigkeit saposteln und gefühlsduscligen Moralfatzkan, vor jonen geistigen Schlangenmenschen und scheinheiligen Seelenhadern auf der Hut sein, die den Befreiungsmassnahmen von jüdischer Weltpest Gemütsathle-tik und Katzenpfotenschleieherei entgegenstellen. Diese aufgeblasenen Sciltänzer der Horal mit doppeltem Boden und heimtückischen Anführer männlicher und weiblicher Leisetretergarde crimnere ich an den Ausspruch des Paul Anton de Lagarde, jones kulturpolitischen Schriftstellers, der im vorigen Jahrhundert für ein Grossdeutschland und eine nationale Kirche eingetreten ist. In seinen "Deutschon Schrifton" stoht jones stahlharte Urteil, des vor aller Welt das Judentum ob sciner Blutsaugerei an deutschen Volk also verdamit:

Es gehört ein Herz von der Härte einer Krokodilshaut dazu, um mit den armen, ausgesogenen Deutschen
nicht Mitleid zu empfinden, und - was sasselbe ist
- um die Juden nicht zu hassen und zu verachten,
die - aus Humanität! - diesen Juden das Jort reden,
oder die zu feige sind, dies wuchernde Ungeziefer
zu zertreten. Mit Trichinen und Bazillen wird nicht
verhandelt. Trichinen und Bazillen werden auch nicht
erzogen, sie werden so rasch und so gründlich wie
möglich vermiehtet."

Adolf Hitlor hat crreicht, dass sich alle Kulturvölker mit dem Judentum als Trichinen und Bazillen befassen. Es ist sein ureigenstes Jerk, dass die Judenfrage die Frage des Erdballs geworden ist und eine Zeitenwende der Menschheit herbeigeführt hat. Kein Volk der Jelt kann mehr die Judenfrage achtles und nebensächlich behandeln. Von der Judenfrage heisst es für jedes Volk und für jeden einzelnen: Es geht um dieh selbst!

Quelle: "Die jüdische Joltpest" - Judendämmerung auf dem Erdball von Bermann Esser, Seite 223/24.

Quello: Zentralverlag der NSDAP., Franz Eher Verlag, Muenchen. 6. Auflage /1943/ Februar 1943

VOLKSENTSDHLID FÜR DEN TOTALEN ERIEG

Dr. Goobbels richtet zehn Fregen an die Boutsche Nation.

t.... Das Judentum erweist sieh hier wieder einmal als die Inkarnation des Bösen, als plastischer Daemon des Verfalls und als Träger eines internationalen kulturzerstörerischen Chaos.

Hen wird, um das hier zu ersähnen, in diesem Zusammenheng auch unsere kensequente Judenpolitik verstehen können. Jir gehen im Judentum f r jedes Land eine unmittelbare Gefahr gegebent. Wie andere Völker sich gegen diese
Gefahr zur Wehr setzen, ist uns gleichgültig. Jie wir
uns aber zur Wehr setzen, das ist unsere eigene Sache,
in die wiw keinerlei Linsprüche durden. Das Judentum
stellt eine infektionse Erscheinung das, die ansteckend
wirkt. Wenn das feindliche Ausland gegen unsere antijüdische Folitik scheinheilig Frotest einlegt und über
unsere Lassnahmen gegen das Judentum heuchlerische Erokodilstränen vergiesst, so kann uns das nicht deren hinderp, das Notwendige zu tun. Deutschland jedenfalls hat
nicht die Absieht, sich dieser Bedrohung zu beugen, sondem vielmehr die, iht rochtzeitig und wenn nötig mit
den radikalsten Gegenmassnehmen entgegenzutreten.

....Vir lassen uns nicht durch das Geschrei des internationalen Judentums in aller elt in der mutigen und aufrechten Fortführung des gigantischen Kampfes gegen die Veltpest beirren. Er kann und darf nur mit Sieg enden.

Quelle: Völkischer Beebachter, Süddeutsche Ausgabe-A vom 20. Februar 1943, Seite 3

Pobruar 1943

bio nouosto ausgoburt juodischon Hesses SIE WOLLIN Las h. UNSCRE VOLL BEISTIG UND KORR ERLIGA VERNICHTEN.

gino Toindo mit ihm vorheben, so sind wir uns kler derueber, dess wir ihm nur en Hend foindlicher Abusserungen besteetigen, wordeber os keinen Zweifel hegt. Ien brutelen Vernichtungs-willen der belschewistisch-demokretischen Gegner, die seine Ausrotung wellen, kennt es eus schwerster, bitterster Erfehrung. Dieses Wissen um die wehren Ziele des Belschewis-mus wie der Flutekretien leenst es nur noch haerter und entschlossener worden, diese Vunschtreeume seiner Todfeinde zu zerschligen und dann Abrechnung zu helten. Abrechnung vor ellem mit dem Gegner, der hinter all diesen Fleenen steht: dem Judentum. Des deutsche Volk, dem Hess etwes Fremdes gewesen ist, des immer geneigt gewesen ist, zu seinem Scheden auch den Feind zu messen nach deutschen Messteeben, setzt jetzt Hess gegen Hess.

quelle: Voelk. Beobschter, 11. Februar 1943, S.1 (Sueddoutsche ausgabe).

Fobruar 1943

"DIE PROKLAMATION DES FUEHRERS

.... Wir werden die Macht der juddischen Weltkoalition zerbrechen und zerschlagen, und die um ihre Freiheit, das Leben und um das taegliche Brot ringenden Menschheit wird sich in diesem Kampf den endaueltigen Sieg erkaempfen.

.... Wir abor sind entschlossen, ihnen eine nicht minder klare antwort zu geben. Dieser Kampf wird deshalb auch nicht, wie nan es beabsichtigt, mit der Vernichtung der arischen Manschheit, sondern mit der Ausrottung des Judentums in Europa sein Ende finden.

Quelle: " Voclkischer Boobachter" v. 26. Feb. 1943, S.3

DOCULENT NO. NIHL2333 CONTID.

April 1943

KATYN-cin BEISPIEL FULR JUDAS ANSCHLAG AUF EUFOPA.

... Bie Juden haben in den mordkommandes der GPU. seit 25 Jahren stets eine fuchrende Rolle gespielt und die Wiedermetzelung von Millionen Bauern und Arbeitern, Angehoerigen des vom Bolschewismus ausgerotteten Mittelstandes, Offizieren, Geistlichen und Intellektuellen auf dem Gewissen. Dass sie auch den Massenmord im Wald von Katyn durchefuchrt haben, versteht sich von selbst. So moechten sie auch den genz europa ihr werdier austeben.

Voclkern zu nehmen, die seinen Weltversklavungsplachen in den Weg getreten sind und das J dentum als die groesste Gefahr dieser Zeit verkahnt haben. Aber die Juden, die Trueher von ihnen hervorgerofene Kriege zur Festigung ihrer Hacht ausnutzten und die schamloseste Ausbeutung der Voelker betreiben konnten, werden diesmal fuer ihre Verbrechen haftbar gemacht. Der Fuchrer hat verkuendet, dass in diesem Krieg der Jude aus Europa verschwinden wird und dass nicht die Lationen des Abendlandes untergehen werden, sondern die Juden. Eine uralte Blutschuld, die sehen ins Unernessliche aufgelaufen ist und die das Jedentum nach Ehrenburg und Kaufman noch bis zur Vernichtung aller Gegner steigern mochte, wird gruendlich gesuehnt werden.

Quelle: "Voclkischer Beobachter", Sueddeutsche Ausgabe A, v. 15.4.1943 S.1 Hai 1943

DER KRIEG UND DIE JUDEN.

Es ist erstaunlich, mit welcher Maivitaet, um nicht zu sagen Ahnungslesigkeit heute noch im vierten Jahre diesesgigantischen Ringens gewisse Kreise in Europa der Judenfrage gegenueberstehen. Sie wellen und wellen nicht einschen, dass dieser Krieg eine Krieg der juedischen Rasse und ihrer Hilfsvoelker gegen die arische Henschheit sowie gegen die abendlaendische Kultur und Zivilisation ist, dass deshalb auch in ihm alles, was uns Deutschen und Europaeern als Verlechtern eines Prinzips der gesitteten Welterdnung lieb und teuer ist, auf dem Spiele steht. Besagte Kreise sind allzu leicht geneigt, in der Judenfrage eine solche der Humanitaet zu schen. Sie beurteilen sie deshalb mehr nach augenblicksbedingten Gefuchlsregungen als nach den Erkenntnissen und Einsichten einer klaren und kuchlen Vernunft. Dabei steht ausser jedem Zweifel, dass, wenn wir in der Loesung der Judenfrage vor allem jetzt im Verlaufe dieses Krieges auch nur die geringste Schwaeche zeigten, wir damit unter Umstanenden die schwerste Gefahr ueber unser Volk und Reich und ganz Europa hereinfuchren wurden.

... as ist daher ein Gebot der Staatssicherheit, dass wir im eigenen Lande die Hassnahmen treffen, die irgendwie geeignet erscheinen, die kaempfende deutsche Volksgemeinschaft gegen diese Gefahr abzuschirmen. Das mag hier und da zu schwerwiegenden Latscheidungen füchren, aber das ist alles unerheblich dieser Gefahr gegenueber. Denn dieser Krieg ist ein Fassenkrieg. Er ist vom Judentum ausgegangen und verfolgt in seinen Sinne und nach seinem Plan kein anderes Ziel als die Vernichtung und Ausrottung unseres Volkes.

... Kein prophetisches fort des Fuchrers bewahrheitet sich hit einer so unheimlichen Sicherheit und Zwangsladufigkeit wie, dass, wenn das Judentum es festigbringen werde, einen zweiten Weltkrieg zu provozieren, dieser nicht zur Vernichtung der arischen Menschheit, sondern nur Auslosschung der juddischen Hasse fuchren werde. Dieser Prozess ist von einer weltgeschichtlichen Bedeutung, und da er vermutlich unabschbare Folgennach sich ziehen wird, hat er auch seine Zeit noctig. Aber aufzuhalten ist er nicht nehr.

... Die Juden werden sich fuer ihre zahllosen Verbrechen am Glucek und am Frieden der menschheit zu verantworten haben, und es wird sie gewiss eines Tages in der ganzen Welt die Strafe ereilen, die sie heute sehen in Deutschland erleiden. Wir sprechen in dieser Frage ohne jeden Ressentiment. Die Zeit ist zu ernst, um naive Macheplaene zu spinnen. DOCUMENT NO. NI-12533 CONT'D.

Ls handelt sich hier um ein Weltproblem erster Grdnung, das von der heute lebenden Generation geloest werden kann und auch geloest werden huss. Hier haben sentimentale Erwaegungen keinen Platz. Wir stehen im Judentum der Verkoerperung des allgemeinen Weltverfalls gegenueber. Entweder brechen wir diese Gefahr, oder die Volker werden unter ihr zerbrechen.

Is soll uns auch niomand entgegenhalten, dem Sieger gezieme Grossmut. Verlaeufig sind wir in dieser Frage nur Sieger im eigenen Lande.

.... Wir wissen ganz genau, dass sie uns aus tiefster Scele hassen. Aber wir fuchlen uns in diesem Hass ausserordentlich wohl. Es gibt kein Leid, das sie uns nicht zufuegen wuerden, wenn sie die Micht dazu besacssen. Darun
dari man ihnen auch nicht einmal einen Schein von Licht geben. Mehr noch: es ist unsere Pilicht, aus der Kraft unserer
Erkenntnis heraus die Welt ueber ihr Wesen und Unwesen aufzuklaeren, ihre unheilvolle Kolle besonders beim Ursprung
und bei der Durchfuehrung dieses Krieges immer wieder aufs
neue unter Beweis zu stellen.

sie unentwegt enzugreifen, sie erberpungslos der Verbrochen enzuklagen, deren sie sich schuldig gemacht heben,
bis die Voolker anfangen aufzuwachen. Das wag lange daugrn, eber es lohnt sich. Wir bringen damit naemlich den
gefichrlichsten Feind zur Strocke, dem jemals Leben,
Freiheit und Wuerde der Menschhoit bedroht hat. Da kenn
es keine Gnade geben, Mitteid haben wir nur mit den ungezechlten Millionen Menschen in unserem eigenen und in
den anderen europaeischen Voelkern, die dem Hass und Vernichtungswillen dieser teuflischen Rasse wehrlos ausgeliefert waeren, wenn wir hier schwach wuerden und en
Ende in diesem Kampf versagten. Garade der Bildungsphilister,
der heute noch am ehesten geneigt ist, die Juden in Schutz
zu nehmen, wuerde ihr erstes Opfer sein.

Defuer ist hier Wachsenkeit fuer alle em Platze. Mir muesen auf der Hut sein, denn der internatione Weltfeind geht mit (roosstem Raffinement zu Werke. Er ahnt aus einen dunklen Schuldbewusstsein heraus, dass dieser Krieg, den er so frivel angezettelt hat, um demlt den letzten Schritt zur Weltherrschaft zu tuen, in seinem Verlauf ein Krieg um seine rassische Existenz geworden ist. Verzweifelt versucht er, den jetzt zwangslaeufig gewordenen Ablauf der Dinge aufzuhalten. Es wird ihm nichts nuetzen. Wir treiben ihn schon weiter. An seinem Ende wird die Verwirklichung der Prephezeihung des Fuehrers stehen, ueber die das Weltjudentum 1939, als sie gemacht wurde, nur gelacht hat.

Auch in Doutschland haben die Juden gelacht, als Wir zum ersten Mal gegen sie auftraten. Das Lachen ist ihnen unterdes gruendlich vergangen. Sie haben daraufhin gegen uns den Krieg gewachlt. Aber er ist im Begriff, ein Krieg gegen sie selbst zu werden. Als sie gegen das deutsche Volk den Plan einer totalen Vernichtung fassten, unterschrieben sie demit ihr eigenes Todesurteil.

Auch hier wird die Woltgeschichte das Weltgericht sein.

Quello: Reden und Aufscotze aus den Jahren 1942/43 von Joseph Goebbels.

"Dor stelle Aufstieg". Selte 263/64/85/66/69/70.

Mc1 1945

Der Brief eines englischen Matrosen

Muf den Tag, an dem Es Keine Juden in der Welt : Ehr
GIDT

Verspaetete Erkenntnis in Grossbritannien.

Die Erbitterung weiter englischer Kreise ueber die zynische Selbstverstaendlichkeit, mit der sich die Juden in England heute schon ellererten als Herren des Landes aufspielen, sucht um so mehr nach Aeusserungsmoeglichkeiten, als die britische Regierung ihre schuetzende Hand weber die Juedischen Maverschnentheiten haelt. Wir berichteten erst kuerzlich, dass der antiscnitismus in England von Staats wegen sogar als Verbrechen verfolgt wird. Wie dringend dieses Weltproblem der Juedischen Infiltration einsichtigen Englaendern heute schon erscheint, erlebte der bekannte politische Schriftsteller Hannen SAEFER, als er kuerzlich in einem Artikel versuchte, vor dem in England immer weiter um sich greifenden Intiscnitismus zu wernen. Unzachlige Zuschriften wendten sich voller Enpeerung gegen seine Stellungnahme, und fuer alle kennzeichnend war ein Erief, in den ihm ein Seemann der englischen Kriegsmarine woertlich schrieb:

"Sind Sie selbst Jude oder haben Sie einen besonderen Grund dafuer, dass Sie die juedische Walze drohen? Je eher die Juden vernichtet werden, um so besser ist das fuer die Welt. Lasst uns unser Glas erhoben und auf den Tag trinken, an dem es keine Juden in der Welt gibt."

Quelle: "Voelk. Beobachter, Suedd. Ausgabe A, 13. Mail945, s.1

Juni_1943

DER JUEDISCHE KRIEG

Dass der erste Anstess zur endgueltigen Leesung der juedischen Frage von Mitteleuropa ausging, hat das Judentum seiner eigenen Unverschaentheit zuzuschreiben. Auch das deutsche Volk waere kaun so rasch erwacht, wenn Juda nicht den Ausgang des ersten Weltkrieges fuer die passende Gelegenheit angesehen haette, seine Herrschaft in den besiegten Laendern – zuerst im frucheren Zarenreich – offen aufzurichten. Diese schamlese Leichenfledderei wird die ganze Rasse teuer zu stehen kommen. Juddische Arroganz und Ueberheblichkeit waren es, die Mitteleuropa keine andere Wahl liessen, als entweder die Fron der Ohnmacht und Knechtschaft fuer immer zu tragen oder aber zu knempfen. Ein haben den Kampf einem Leben in ewiger Armut und nationaler Schande vorgezogen.

Quelle: "Voelkischer Beobachter" vom 2. Juni 1943 Sueddeutsche Ausgabe, Seite 2. Juni 1943

DAS DEU SCHE VOLT LA T VOLL OF BRUHIGT SEDM.

Die edo des meichsministers Dr. Goebbels zu den mennern der mestung.

wirken der Juden. Is nutzt ihnen sar nichts, wenn sie die Parlamente und Gerichte zum Schutz ihrer parasitaeren Existenz mebil
machen. Es wird nicht lange mehr dauern, dann wird der auf nach
dem Schuldigen an diesem furchtbaren Voolkerdrama durch die sanze Welt gehen. Tir werden dafuer zu sorgen wissen, dass diese
Frage auch eine Antwort erhaelt. In 15. der Frozokolle der Weisen
von Zion steht seschrieben: "Wenn der koenig der Juden auf sein
scheiligtes saunt die Frone setzen wird, die Europa ihn anbieten nuss, dann wird er der Stammunter, der Patriarch der ganzen
Welt sein, " Schon oft in ihrer Geschichte haben die Juden nahe
vor diesen Triu mf suswanden, wie sie das auch heute slauben.
Aber inner im letzten lucenblick folgte dann ihr sturz aus der
hoechsten Hoche in die tiefste Tiefe. Auch diesmal wird Luzifer
fallen.

enser Burope wird ihnen nicht die Krone, sondern die Kepanzerte Faust anbieten, und nicht der Patrierch der Amnsen Welt wird der Jude sein, sondern ein Aussachniger, der Abschaum, das Opfer seines eigenen verbrecherischen Ehrapizen, der an unserer Kraft und an Unserer Erkenntnis scheitern wird.

Vor dieser Teltauführ haben Sentimentalit eten keinen Platz.

Ming sein, dass der eine oder dur andere das Judenproblem nicht in
seiner Tiefe verstehen kann. Aber das darf uns nicht beirren. Die
genzliche Auschaltung des Judentuns aus Europa ist keine Frage
der Moral, sondern eine Frage der Sicherheit der Staaten. Der Jude
wird immer so handeln, wie es seinem Mesen und seinem Rasseninstinkt
entspricht. Er kann zur nichtanders, Wie der Kartoffelkmefer die
Kartoffelfelder zersteert, ja sie zersteeren muss, so zersteert
der Jude die Staaten und die Voolker. Dagegen gibt es kein hittel;
als: hadikale essitigung der Gefahr.

handschriftliche Zeichen: Unleserlich,

wells: Voolkischer Jechachter, Sweddentache Ausgabe A A 6, Juni 1943, Seite 4.

Mai 1944

HITTERS "GIHERMAFFE"

Jude im juddischen Zentralblatt "Jewish Chronicle". Dieses Judenblatt schreibt: Deutschlands Geheimwaffe ist der Antisemitismus, denn er wird, von Deutschland konsequent verfolat, zu einem Universalproblem werden, das alle To elker beschreftigen wird.

auch diese Selding von "Hitlers Coheinwaffe" trifft ins schwarze. Der Jude kennt die Geführ.

.... So ist as! Der Jude wird durch diesen Krieg in der ganzen Welt antdeckt, er verliert seine Marnung und ist damit bereits besiegt. Der Antisemitismus ist "Hitlers Geheimunffe", mit der wir Deutschen unweigerlich siegen.

Deshilb appellieren wir an alle Volksgenossen und Volksgenossinnen: Gebraucht beide Geheimwaffen, die 'affe der Volksgemeinschaft,
der Vernunft und der Einsicht, des Glaubens und der Eraft, und
ebenso die Waffo des Antisemitismus, des unversochnlichen Judenhasses, des kompromisslosen Kampfos gegen diesen Vampyr und Schmarotzer, gegen den juddischen Kapitalismus und den juddischen Polschewismus, Haltet die Waffen immer scharf und wacht eiferswechtig derueber.

Juda nuss storben, damit die Monachheit orloest worde.

handschriftliche Zeichen: Unleserlich,

"Der ingriff", -sichsauszebe.
Tageszeitung der Deutschen Arbeitsfront vom 14. mi 1944, 5.2.

"A CERTIFIED TRUE COPYN - 44 -" END "

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO. 6

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 22

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 43

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 2/4/8-

DOC. NO. 22

DEFENSE EXHIBIT NO. 13

B 2/3/32

Farbenfabriken Bayer

Dokument-Hoerlein Nr.22

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Dr. Werner Knauff, deutscher Staatsangehöriger, Köln-Holweide, Deutzgauweg 126, bin über die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung belehrt. Zur Vorlage als Beweismaterial vor dem Militär-Gerichtshof Nr. 6 im Falle gegen Krauch und andere erkläre ich an Eides statt:

Von Ende 1934 bis Anfang 1943 war ich als Sachbearbeiter bei der Patent-Abteilung der I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft, Leverkusen, tätig. Zu meinem Aufgabenkreis zählte u.a. seit 1936 die Bearbeitung der geheimen Patentanmeldungen und die Prüfung sämtlicher durch die Patent-Abt. Leverkusen eingereichten Patentanmeldungen auf ihre Geheimhaltungsbedürftigkeit.

Zu der Frage, auf Grund welcher Richtlinie hierbei von der Patent-Abt. Leverkusen vorgegangen wurde, gebe ich folgende Erklärung ab:

- Als gesetzliche Grundlagen für die Geheimhaltung bestimmter Erfindungen und Patente bzw. Patentanmeldungen wurden meiner Erinnerung nach von den Wehrmachtsstellen genannt:
 - a) Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb in der Fassung vom 9.3.1932, insbesondere §§ 17 20,
 - b) §§ 88 92 des Gesetzes zur Änderung von Vorschriften des Strafrechtes und des Strafverfahrens vom 24.4.1934 (Reichsgesetzblatt 1934, Teil I, Nr. 47, Seite 341 ff.),
 - c) Gesetz zur Änderung des Strafgesetzbuches vom 2.7.1936, insbesondere § 139, 353 b und 354 c.
- 2) Spätestens nach Erlaß des Gesetzes zur Änderung von Vorschrifter des Strafrechtes und des Strafverfahrens vom 24.4.1934 bestand für die I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft die Verpflichtung, Patentanmeldungen über Erfindungen, die als Staatsgeheimnisse im Sinne des § 88 des Straffesetzbuches angesehen werden konnten, zur Prüfung der Geheimhaltungsfrage dem Reichskriegsministerium als der zuständigen Reichsbehörde vorzulegen. Ich mache aber darauf aufmerksam, daß bereits durch die Verordnung gegen Verrat am deutschen Volk und hochverräterische Umtriebe vom 28.2.1933 für den Verrat militärischer Geheimnisse die Todesstrafe eingeführt worden war. Zur Definition dieser militärischer Geheimnisse war in der Verordnung auf § 1, Abs. 1 des Gesetzes gegen den Verrat militärischer Geheimnisse vom 3.6.1914 hingewiesen, an welcher Stelle von Schriften, Zeichnungen und anderen Gegenständen gesprochen wird, deren Geheimhaltung im Interesse der Landesverteidigung erforderlich ist.
- 3) Die I.G. trat daher bei Erfindungen, die i.E. die Interessen der deutschen Landesverteidigung berühren konnten, möglichst frühzeitig an das Reichskriegsministerium heran und verhandelte bis Ende 1935 durch ihre Patent-Abt. direkt mit den verschiedenen Wehrmachtsteilen. Der erste Fall innerhalb des Leverkusener Bereichs war m.W. die Anmeldung I 49 496 IVa - 12q vom 14.4.34 (Verfahren zur Herstellung von aromatischen Aciden), während vorher Wolfen-Farben einige Patentanmeldungen dem Reichskriegsministerium vorlegen mußte.

Farbenfabriken Bayer

4) Mit einem Rundschreiben Dr. von Knierim's vom 18.10.1935 wurde den Mitgliedern des Rechtsausschusses und der Patent-Kommission mitgeteilt, daß auf Anregung der I.G. eine "entralstelle im Reichskriegsministerium (Oberst Thomas, Chef des Wehrwirtschaftsamtes Berlin) geschaffen worden sei, die sich u.a. mit der Prüfung der Geheimhaltungsfrage von Erfindungen zu befassen habe. Gleichzeitig wurde davon Kenntnis gegeben, daß innerhalb der I.G. als Zentralstelle die Vermittlungsstelle W in Berlin eingerichtet wurde, die in allen wehrwirtschaftlichen, wehrpolitischen und wehrtechnischen Fragen den Verkehr mit den Wehrmachtsstellen und sonstigen Reichsbehörden übernehmen sollte.

Von diesem Zeitpunkt an wurden Patentanmeldungen, die evtl. von wehrwirtschaftlichem Interesse sein konnten, von der Patentabt. Leverkusen über die Vermittlungsstelle W der Wehrmacht vorgelegt.

5) Am 2.12.1936 fand eine Besprechung zwischen der Vermittlungsstelle W und den Leitern der größeren Patentabteilungen der
I.G. über die Frage der Geheimhaltung von Erfindungen statt.
Als Ergebnis sollten bei den Patentabteilungen die Neuanmeldungen durch einen speziellen Referenten auf Geheimhaltungsbedürftigkeit vorgeprüft werden (im Falle Leverkusens der
Unterzeichnete). Die Vorprüfung geschah auf Grund der "Richtlinie für Geheimhaltung von Verfahren, Patenten und Erfahrungen
der chemischen Industrie", die von der Vermittlungsstelle ausgearbeitet und dem Protokoll vom 4.12.1936 über die erwähnte
Besprechung beigeheftet waren.

Die Vermittlungsstelle erhielt daraufhin Copien sämtlicher Patentanmeldungen, die bezüglich der evtl. Geheimhaltungsbedürftigkeit vorgesichtet waren. Eine Ausnahme bildet das Kampfstoffgebiet, auf dem Elberfeld und Leverkusen unmittelbar mit dem Oberkommando des Heeres Fühlung hielten.

Am 12.3.1937 wurden von der Vermittlungsstelle W nochmals Richtlinien über die Behandlung von wehrwirtschaftlich wichtigen Erfindungen gegeben, die den Patentabteilungen mit einem Rundschreiben der Patentabt. Ludwigshafen vom 24.3.1937 unter dem Stichwort "Abwehr" zur Kenntnis gebracht wurden. Danach war bei Erfindungen, sobald es sich nach pflichtmäßigem Ermessen der beteiligten Personen ersehen ließ, daß erfahrungsgemäß oder voraussichtlich die Erklärung der Wehrmacht auf Geheimhaltung in Frage kommen konnte, schon bei den Vorarbeiten vorsorglich die Geheimhaltung nicht nur als Betriebsgeheimnis, sondern auch weitergehend als Staatsgeheimnis im Sinne des § 88 des Strafgesetzbuches zusichern, damit uns dieserhalb nicht später berechtiger Weise der Vorwurf der Fahrlässigkeit zu machen sei. Damit wurde die Verantwortlichkeit bei der Prüfung der Geheimhaltungsfrage von Erfindungen praktisch in die Sphäre des Erfinders und Patentsachbearbeiters verlegt.

Leverkusen-IG-Werk, den 16. Sept. 1947 Dr. Werner Knauff Köln-Holweide, Deutzgauweg 126 Die umstehende vor mir anerkannte Unterschrift des Herrn Dr. Hans Werner K n a u f f aus Köln-Holweide Deutsgauweg 125 wird hiermit beglaubigt.

active pell morascrub

Köln-Mülheim, den 26. September 1947.



Ambagericht K & 1 n . Zweigstelle Wienerplatz.

Justizoberinspektor als Urkundsbeamter der Geschäftstelle.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 65

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 44

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 2/2/4/8

DEFEN

32/3/2

Nuernberg,	
Bestaetigung	
Dr.Otto N e l t e Ich,	
pestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument	
pestehend a us	
maschi non-geschriebenen	
Seiten5 phetekepierten	
pezeichnet Dekument-Hoerlein. Nr 65	

ine wortgetreue - Absolute / Photokopie aus dem Beichegenetz-	
blatt Teil II 1929 Nr. 19 "Gesetz über das Genfer Protokoll wegen Verbots des Gaskriegs"	

Soto Lus	*
Br.Otto Nelte	3
Rechtsanwalt	
Certificate	
Dr.Drtto.N.q.l.t.q Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI	
ereby certify that the attached document	
onsisting of	
typewritten	
pagesphetostates	
ntitled dogument-Hogriein Nr 65	
from the Reichs-legal-hazette part II ,1929, Nr.	15

atternev-at-law

Reichsgesetzblatt

Teil II

1929	Musgegeben ju Berlin, ben 12. April 1929	Nr. 19
	bejes über bas Genfer Prototoll wegen Berbots bes Gastriegs. Bom 5. April 1929	Eptil 1929. 6.178

Gefet aber bas Genfer Protofoll wegen Berbots bes Gabtriegs. Bom 5. April 1929.

Der Reichstag bat bas folgende Gefes befchloffen, bas mit Suftimmung bes Reicherats hiermit verfündet wirb:

Mrtifel 1

Dem in Genf am 17. Juni 1925 von bem Bevollmächtigten bes Dentschen Reichs unterzeichneten Protocoll über bas Berbot ber Berwendung von erftickenben, giftigen ober abnlichen Gafen sowie von batteriologischen Mitteln im Kriege wird zugestimmt.

Das Prototoll wirb nachftebend veröffentlicht.

Artifel 2

Diefes Gefet tritt mit bem auf bie Berfündung folgenben Lage in Rraft. Der Lag, an bem bas Prototoll für bas Deutsche Reich in Rraft tritt, ift im Reichsgeseblatt befanntzumachen.

Berfin, ben 5. April 1929.

Der Reichspräfibent bon Sinbenburg

gar ben Reichtminifter bes Andwelrtigen Der Reich Blangler Müller

Der Reichswehrminifter Groener

(Uberfegung)

Protocole

Les Plénipotentiaires Soussignés, au nom de leurs Gouvernements respectifs:

Considérant que l'emploi à la guerre de gas asphyxiants, toxiques ou similaires, ainsi que de tous liquides, matières ou procédés analogues, a été à juste titre condamné par l'opinion générale du monde civilisé,

Considérant que l'interdiction de cet emploi a été formulée dans les traités auxquels sont Parties la plupart des Puissances du monde,

Dans le dessein de faire universellement reconnaître comme incorporée au droit international cette interdiction, qui s'impose également à la conscience et à la pratique des nations,

Déclarent :

Que les Hautes Parties Contractantes, en tant qu'elles ne sont pas déjà Parties à des traités prohibant cet emploi, reconnaissent cette interdiction, acceptent d'étendre cette interdiction d'emploi aux moyens de guerre bactério-logiques et conviennent de se considérer comme liées entre elles aux termes de cette déclaration.

Les Hautes Parties contractantes feront tous leurs efforts pour amener les autres Etats à adhérer au présent Protocole. Cette adhésion sera notifiée au Gouvernement de la République française et, par celui-ci, à toutes les Puissances signataires et adhérentes. Elle prendra effet à dater du jour de la notification faite par le Gouvernement de la République française.

Le présent Protocole, dont les textes français et anglais feront foi, sera ratifié le plus tôt possible. Il portera la date de ce jour.

Les ratifications du présent Protocole seront adressées au Gouvernement de la République

Protocol

The Undersigned Plenipotentiaries, in the name of their respective Governments:

Whereas the use in war of asphyxiating, poisonous or other gases, and of all analogous liquids, materials or devices, has been justly condemned by the general opinion of the civilised world; and

Whereas the prohibition of such use has been declared in Treaties to which the majority of Powers of the world are Parties; and

To the end that this prohibition shall be universally accepted as a part of International Law, binding alike the conscience and the practice of nations;

Declare:

That the High Contracting Parties, so far as they are not already Parties to Treaties prohibiting such use, accept this prohibition, agree to extend this prohibition to the use of bacteriological methods of warfare and agree to be bound as between themselves according to the terms of this declaration.

The High Contracting Parties will exert every effort to induce other States to accede to the present Protocol. Such accession will be notified to the Government of the French Republic, and by the latter to all signatory and acceding Powers, and will take effect on the date of the notification by the Government of the French Republic.

The present Protocol, of which the French and English texts are both authentic, shall be ratified as soon as possible. It shall bear to-day's date.

The ratifications of the present Protocol shall be addressed to the Government of the French

Protokoll

In ber Erwägung, baß bie Berwendung von erstidenden, giftigen ober gleichartigen Gasen sowie allen ähnlichen Flüssigkeiten, Stoffen ober Berfahrenkarten im Kriege mit Recht in der allgemeinen Reinung der zwilisserten Weit verurteilt worben ift,

In ber Erwägung, baß bas Berbot biefer Berwendung in ben Berträgen ausgesprochen worben ift, an benen die meisten Mächte ber Welt beteiligt find,

In der Absicht, eine allgemeine Anerkennung biefes Berbots, das in gleicher Beise eine Anstage für das Gewissen wie für das Handeln der Boller bildet, als eines Bestandtriss des internationalen Rechts zu erreichen,

Erffaren bie unterzeichneten Bebollmächtigten im Ramen ihrer Regierungen:

> Die Hohen Bertragschließenben Parteien ertennen, soweit sie nicht schon Berträge geschlossen haben, die biese Berwendung untersagen, dieses Berbot an. Sie find damit einverstanden, daß dieses Berbot auch auf die batteriologischen Kriegsmittel andgedehnt wird, und tommen überein, sich untereinander an die Bestimmungen dieser Erklärung gebunden zu betrachten.

Die Sohen Bertragschließenben Parteien werben fich nach besten Kräften bemühen, die anderen Staaten jum Beitritt zu dem vorliegenden Prototoll zu veranlassen. Dieser Beitritt wird der Regierung der Französischen Republit und sodann durch diese allen Signatarund beitretenden Rächten angezeigt werden. Er erlangt mit dem Lage Birksamteit, an dem er durch die Regierung der Französischen Republit angezeigt wird.

Das vorliegende Prototoll, beffen französischer und englischer Text maßgebend find, soll sobald wie möglich ratisiziert werden. Es trägt bas Datum des heutigen Lages.

Die Ratififationsurfunden bes vorliegenden Protofolls werben ber Regierung ber Frangbfifden Repufrançaise, qui en notifiers le dépôt à chacune des Puissances signataires ou adhérentes.

Les instruments de ratification ou d'adhésion resteront déposés dans les archives du Gouvernement de la République française.

Le présent Protocole entrera en vigueur pour chaque Puissance signataire à dater du dépôt de sa ratification et, dès ce moment, cette Puissance sera liée vis-à-vis des autres Puissances ayant déjà procédé au dépôt de leurs ratifications.

En foi de quoi les Plésipotentiaires out signé le présent Proto-

Fait à Genève, en un seul exemplaire, le dix-sept juin mil neuf cent vingt-cinq.

Republic, which will at once notify the deposit of such ratifi-cation to each of the signatory and acceding Powers.

The instruments of ratification of and accession to the present Protocol will remain deposited in the archives of the Government of the French Republic.

The present Protocol will come into force for each signatory Power as from the date of deposit of its ratification, and, from that moment, each Power will be bound as regards other Powers which have already deposited their ratifications.

In witness whereof the Pleuipotentiaries have signed the preat Protocol.

Done at Geneva in a single copy, this seventeenth day June, one thousand nine hundred and twenty-five.

blit Abermittelt; biefe teilt bie Binterlegung jeber ber Signatar- ober beitretenben Dadite mit.

Die Ratififations ober Britritts-urfunden bleiben in ben Mrchiven ber Regierung ber Frangbfifden Repu-blit binterlegt.

Das vorliegenbe Protofoll tritt für jebe Signaturmacht mit bem Lage ber Sinterlegung ihrer Ratifi-lationsurfunde in Kruft; bon biefem Zeitpunkt an ift biefe Racht gegen-über ben anderen Rächten, die be-reits Ratificationsurfunden hinter-legt haben, gebunden.

Bu Urtund beffen haben bie Bevallmichtigten bas vorliegende Pro-totoll unterzeichnet.

Orfdehen ju Genf, in einer ein-

Pour l'Allomagna:

For Germany:

H. von Eckardt

Pour les États-Unis d'Amé-For the United States of Ame-

Theodore E. Burton Hugh S. Gibson

Pour l'Autriche:

For Austria!

E. PAtel

Pour la Belgique:

For Belgium:

Fernand Politeer

Pour le Brésil :

For Brazil

Contre-Amiral A.C. de Sousa e Silva Major Estevão Leitão de Carvalho

Pour l'Empire Britannique:

For the British Empire:

I declare that my signature does not bind India or any British Dominion which is a separate Member of the League of Nations , and does not separately sign or adhere to the Protocol.

Onelow

Pour le Canada :

For Canada:

Walter A. Ridde A

Pour l'Etat libre d'Irlande : For the Irish Free State:

Bur Dentidlanb:

& won Edarbt

Bar bie Bereinigten Staaten von Amerifo:

> Theobore & Burton Sugs 6. Gibfon

to to division and

Bar Ofterreich:

E. Dflagi

Bar Belgien:

Bernanb Deiber

Bar Brafilien:

Rontreabmiral M. E. be Bonja & Silva Rajor ERevto Beitto Carbalbo

Bar bas Britifde Reid:

36 erflere, bağ meine Unter-idrift weber Jublen nod ein anberes britifdes Dominium binbet, bad ein felligkable Ritglieb bes Batherlaubes und nicht für fich bas T totall unterpriefent aber i beitritt. Ontion

Bur Ranaba:

Balter M. Ribbell

Bar ben Brifden Breiftaat:

176

Reichsgefehblatt, Jahrgang 1929, Zeil II

Pour l'Inde :

For India:

P. Z. Con

Pour la Bulgarie :

For Bulgaria:

D. Mikel

Pour le Chili :

For Chile:

Luis Cabrera, Général de Division

Pour la Chine :

For China:

Peur la Colombie :

For Colombia:

Pour le Desquark :

For Donmark:

A. Oldenburg

Peur l'Egypte :

For Egypt:

Ahmed El Kadry

Pour l'Espagne :

For Spain:

Palacios .

Pour l'Esthonie :

For Esthonia:

J. Laidoner

Pour l'Ethiopie :

For Abyssinia:

Gultatchou Blate Herouy herouy A. Tasfas

Pour la Finlande :

For Finland:

O. Enckell

SHIP F

Pour la France :

For France :

J. Paul-Boncour

Pour la Grèce :

For Greece :

Vassili Dandramie D. Vlaskopoulos

Pour la Hongrie :

For Hungary :

Pour l'Italie :

For Italy :

Pietro Chimienti Alberto de Marinio-Stendardo

Pour le Japon :

For Japan :

M. Matsuda

Pour la Lettonie :

For Latvia :

Colonel Hartmanis

Pour la Lithuanie :

For Lithuania :

Dr. Zaunius

Pour le Luxembourg :

For Luxemburg :

Ch. G. Vermaire

Pour le Nicaragua :

For Nicaragua :

A. Sottile

36x 3mbien:

M. S. E.

Bår Bulgarien:

D. Ritoff

Bir Chite:

Dibiffondgeneral

Bår China:

88t Columbien:

Bir Dinemert:

M. Dibenburg

Bår Ggppien:

Momebel Rabry

84 Creiter in na getten Da te

Emilio be Dalacios

Directory to

Bår Chlanb:

3. Baiboner

Bår Meffinien:

Blate Strony Second,

Bår Binlanb:

D. Endeil

Bite Brantelif:

3 Banl Boncour

Sår Griedenlanb:

Beffill Denbramts D. Bladoponies

Bår Ungarn:

Bir Stallen:

Bietre Chimienti Elberte be Rarinis.

Bir Japan:

R. Ratfuba

Bår Bettfamb:

Colond Bartmanis

Bår Litauen:

Dr. Baunius

Bar Cagemburg:

Es. G. Bermaire

Far Ricaragna:

M. Sottile

Rr. 19 - Lag ber Musgabe: Berlin, ben 12. April 1929

Pour la Norvège :

For Norway :

Bur Rorwegen:

Chr. 2. Lange

Pour le Panama :

For Panama:

Für Panama:

Pour les Pays-Bas :

For the Netherlands :

Für bie Rieberlanbe: B. Doube ban Trooft.

W. Doude van Trooetwijk W. Guerin

Chr. L. Lange

mijt B. Guerin

Pour la Perse :

For Persia :

Bur Perfien:

Bur Dolen:

Pour la Pologne :

For Poland:

General Cafimir Goen. tomfti

Général Casimir Sosnkowski G. D. Morawski

B. D. Roramiti

Peur le Portugal :

For Portugal:

A. M. Bartholomeu Ferreira

Für Portugal:

M. M. Bartholomen Berreira Umerico ba Cofta Beme

Americo da Costa Leme

Pour la Roumanie :

For Roumania:

Rur Rumanien: Ad referendum

Ad referendum N. P. Comnene Général T. Dumitrescu

M. C. Vipulya

R. P. Comnene General L. Dumitrescu

Pour le Salvador :

For Salvador:

Bur Calvabor:

J. Gustavo Guerrero

3. Ouftabo Euerrero

Pour le Siam :

For Siam:

Bur Giam: DR. E. Bipulpa

For Sweden:

Pour la Suède :

Einar Hennings

Bur Schweben:

Pour la Suisse :

For Switzerland:

Sous réserve de ratification :

Lohner

Ed. Müller

Bur bie Schweig: Unter bem Borbehalt ber Ratififation:

Einar Bennings

Bohner Eb. Raller

J. Doutoito

febito

Bur bie Tichechoflowafei:

nanb

M. Tebfit

Bur bie Turfei:

Für Uruguan:

General Ralafatovito

Dr. Beberta, Berdi-

Pour le Royaume des Serbes,

For the Kingdom of the Serbs, Croats and Slovenes:

Für bas Ronigreich ber Gerben,

Proaten unb Slowenen:

Croates et Slovènes :

J. Doutchitch Capt. d. frég. Mariasevitch

Général Kalafatovitch

Pour la Tchécoslovaquie :

For Czechoslovakia:

Dr. Veverka Ferdinand

Pour la Turquie :

For Turkey:

Pour l'Uruguay :

M. Tevlik

For Uruguay:

Enrique E. Buer

Pour le Venezuela :

For Venezuela:

Bur Beneguela:

C. Parra Perez

C. Parra Peres

Enrique E. Buero

Reichegefestl. 1929 II

Die wortgetreue/und richtige
Abschrift des of Jan Confiftstückes beschengt
Nürnberg, den 24/1, 1948
Verteldiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT

NO. 45

NUMBERED FOR REFERENCE. SUBMITTED 2/2/48.

Bestaetigung

Ich, Dr.Otto. N.e.1. t.e	, Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das anliegend	de Dokument
bestehend a ús	
maschino	n-geschriebenen Seiten
3 photokopi	
bezeichnet .Dekument-Hoerlein Mr.	68
*Deutsche Medizinische Wochensch *Beite-1090-iet	hrift"Sonderdruck Nr. 27

	1851
	Million A. M. Market
	(Dr.Otto Nelte) Rechtsanwalt
Certificate	
	efense Counsel in Casa v G-Military-Tribunal Nr.VI
here'v certify that the attached docum	nent
consisting of	
	pages phetostates
entitled Accument-Hoerlein Mr. 68	
is a true copy of the Periodical "Dout	sche Medizinische Mochenschrift"
(anacial adition) Nr.27. B.1999/	Mobiles
	atternev-at-law

revlein Mr. 68 Nr. 27, Seite 1090 1935 Sonderabdruck Begründet von P. Börner – Fortgeführt von J. Schwalbe Organ d. Berliner Med. Gesellsch., d. Vereins f. Inn. Medizin Berlin u. and. Gesellschaften ⊸Beirat: H. Eymer, München / A.W. Fischer, Gleßen / K. Schneider, München / R. Siebeck. Berlin Schriftleitung: Reinhard von den Velden / Artur Pickhan VERLAG: GEORG THIEME, LEIPZIG Vervielfältigung und Verbreitung von Arbeiten aus der "D. m. W." sowie deren Ver-wendung für fremdsprachige Ausgaben nur mit Genehmigung des Verlages gestattet Mangelhafter Schutz deutschen geistigen Eigentums auf therapeutischem Gebiet Von Prof. HÖRLEIN in Wuppertal-Elberfeld Es ist allgemein bekannt, daß durch den Versailler Friedensvertrag wie auf anderem so auch auf pharmazeutischem Gebiet die deutschen Patentrechte und Warenzeichen im ehemals feindlichen Auslande von den Siegermächten für sich beansprucht wurden, und daß auf diese Weise wertvolles deutsches Privateigentum zur Vernichtung kam. Weniger bekannt ist, daß auch heute noch alle wichtigen deutschen Erfindungen auf therapeutischem Gebiet der Gefahr unterliegen, in einem großen Teile des Auslandes mangels dort bestehenden Patentschutzes entschädigungslos weggenommen zu werden. Ich habe auf diese Sachlage schon auf der Naturforschertagung in Düsseldorf im Jahre 1926 anläßlich der Bekanntgabe des Plasmochins erstmalig hingewiesen und in diesem Zusammenhang damals das folgende ausgeführt: "Wenn ich mich heute darauf beschränken muß, die ummarische Formel (des Plasmochins) wiederzugeben und auf die biologische Definierung des neuen Produkts in den nachfolgenden medizinischen Vorträgen zu verweisen, so ist der Grund dafür der, daß das geistige Eigentum auf pharmazeutisch-medizinischem Gebiet heute in zahlreichen Ländern der Welf noch vollständig vogelfrei ist, indem die betreffenden Staaten nicht nur keinen Schutz für ein chemisches Verfahren zur Herstellung eines Heilmittels ewähren, sondern darüber hinaus noch die Industrie der

eigenen Länder dazu ermuntern, alle wichtigen Erfindungen zu kopieren. Es herrscht also auf pharmazeutischem Gebiet ein Zustand, der sich nicht allzu sehr vom mittelalterlichen Raubrittertum unterscheidet, obwohl es sich bei dem Aufsuchen von Heilmitteln zur Bekämpfung von tropischen und anderen Infektionskrankheiten um die Mitarbeit der Chemie auf dem Gebiete der höchsten Menschheitsprobleme handelt, was ich in diesem Kreise nicht näher darzulegen brauche."

Schulemann hat sich kürzlich in dieser Zeitschrift (1935 Nr. 8 S. 315) in ironischer Weise mit der Art beschäftigt wie seitens der Russen das Plasmochin und das Atebric, "nacherfunden" worden sind.

Interessant ist nun, daß man in Frankreich, in dem sonst das Privateigentum als heilig gilt, bei pharmazeutischer Erfindungen demselben Standpunkt der entschädigungslosen Wegnahme huldigt wie in dem kollektivistisch eingestellten Rußland, was durch ein neues klassisches Beispie belegt werden kann.

In Nr. 7 dieser Zeitschrift des laufenden Jahres wurde von Domagk eine Abhandlung über das Prontosil als chemotherapeutisch wirksames Mittel gegen Streptokokken veröffentlicht, der sich eine Anzahl bestätigender Publikationen von klinischer Seite anschlossen. Ein Vierteljahr später war das französische Plagiat da. Die "wissenschaftliche" Arbeit hierzu haben die Herren Constantin Levadiru und Aron Vaisman geliefert, die die Sitzung der französischen Akademie der Wissenschaften vom 6. V. 1935 zum Forum gewählt haben, um der medizinischen Welt mitzuteilen daß jetzt eine französische Nachahmung mit dem Namen Rubiazol zu dem deutschen Prontosil existiere.

LEVADITI und VAISMAN schreiben hierüber nach einem kurzen Zitat der deutschen Prontosilpublikationen das folgende:

"L'importance de cette découverte nous a incité d'en vérifier le bien fondé. N'ayant pas réussi à nous procurer le composé azoique allemand, nous aurions du renoncer

C. r. Acad. Sci. 1935 Bd. 200 Nr. 20 S. 1694.

ces essais, si A. GIRARD n'avait pas réalisé la synthèse du chlorhydrate de 4'-sulfamido-2,4-diamino-azobenzène (rubi-azol) et d'autres dérivés de la même série (les corps azoiques 2, 3 et 4)."

Mit der fadenscheinigen und unzutreffenden Begründung, daß das deutsche Produkt nicht zu beschaffen gewesen sei (in Wirklichkeit war es durch den Drogengroßhandel und die Apotheken für jeden Fachmann erhältlich) geben sich hier die Wissenschaftler des Institut Pasteur dazu her, den durch die Laboratoires Français de Chimiothérapie, 89, Rue du Cherche-Midi, Paris, erfolgten geistigen Diebstahl einer deutschen Erfindung zu bemänteln, die das Ergebnis einer jahrelangen zähen, unter Aufwendung sehr erheblicher materieller Mittel und großer geistiger Energien ausgeführten Arbeit war. Jeder weitere Kommentar hierzu dürfte sich erübrigen.

(Anschr. des Verf.: Wuppertal-Elberfeld, I.G. Farben)

1	
1	
7	
-	
3	

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO,_ v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.

DEFENSE EXHIBIT_

NO. H6

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 2/2/48

DOC. NO. 66

DEFENSE EXHIBIT NO.

B2/62 1

	22. Januar	1948
wernberg,	er. Januar	

atternev-at-law

Bestaetigung

Ich, Dr.Otto N.e. 1 t.e.	. Verteidiger im Fall VI.
	US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestsetige hiermit, dass das anliegen	de Dokument
bestehend a us	
maschine	n-seschriebenen
	Saftan
6 photokop	
bezeichnet .Dokument-Hoerlein Nr.	. 66
••••••	
eine wortgetreue_abschwift / Photokop Handelskrieg und die Chemische wan. Prof. Dr. Hesse & Prof. Gros	ie aus d.em. Werk. "Englands Industrie
wan. Prof. Dr. Hesse & Prof. Gres	semann ist.
***************************************	\vee
••••••	The state of the s
	I So Wo acced,
	Dr.Otto Nelte
	Rechtsanwalt
Certificate	
I, Dr.Dr. Otto N e 1 t e	efense Counsel in Casa v S-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached doous	ment
consisting of	
	typewritten
	pages
	phetostates
entitled .document-Hoerlein Mr. 66	
is a true copy of the book "Englands co	mmercial war and the chemical
Industry" by Frof.Dr.Hesse and Prof.Gr	os smann
3 82 FEB 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/ / r r r r r r r r r r r r r r r r r r

Dokument -Hoerlein Nr. 6.6.

Aussug

aus einem Vortrag des fransossischen Professors Dr.E.Fourneau, gehalten vor der Gesellschaft zur Foerderung der nationalen Industrie am 17.April 1915, Uebersetzung aus : Bulletin des Sciences pharmacologiques 22, 1915, entmommen aus dem Werk "Englands Handelskrieg und die Chemische Industrie" vom Prof.Dr.A.Hesse und Prof.Dr.H.Grossmann : England, Frankreich, Amerika. (Abschnitt XIII, Seite 175/177)

Gans allgemein, ob das Verfahren patentiertoder frei ist, das hat wenig
su sagen. Wenn wir nur den franzoesischen Verbrauch
und denjenigen der Laender, in denen durch die deutsche Industrie kein Patent genommen werden konnte, in Betracht siehen, so haben wir auf Grund unserer Gesetze die Moeglichkeit,
die von den Deutschen erfunden en
fabrikationsverfahren auss unutsen, und es waare unsererseits laecherlich, wenn wir diese gesetzeltchen Verhaeltnisse nicht ausnut-

Die wortgetreue und richtige Abschrift des obig

Amesuge bescheinigt

Sueraberg, den 14. Januar 1948

Dr. Otto Nelte

Verteidiger

Englands Handelskrieg

und die

Chemische Industrie

Von

Prof. Dr. A. Hesse und Prof. Dr. H. Grossmann
Berlin
Berlin

Neue Folge:

England. Frankreich. Amerika



STUTTGART VERLAG VON FERDINAND ENKE 1917

A. g. XIII.

 \mathbf{xm}

Über die Industrie der pharmazentischen Produkte und über die Mittel, ihre Entwicklung in Frankreich sicherzustellen.

Von

E. Fourneau.

Vortrag vor der Gesellschaft zur Förderung der nationalen Industrie am 17. April 1915. Abgedruckt in: Bulletin des Sciences pharmacologiques 22, 1915 (Mai-Juni-Heft), S. 129—159.

Erster Teil.

T.

Der Krieg hat uns allen nicht nur die Gefahr, welche die politische Unabhängigkeit unseres Vaterlandes bedrohte, schroff vor Augen geführt, sondern auch eine zweite Gefahr, welche viele klarsehende Köpfe, ohne übrigens eine Abhilfe zu bringen, angekündigt haben und die ihren Ursprung in den Mängeln unserer wissenschaftlichen und ökonomischen Organisation hat. Der Krieg zwingt uns ganz allgemein, die Bilanz unserer Hilfsquellen und unserer Schwächen zu ziehen. Vielleicht haben wir, wenn wir beide genau betrachten, einen nicht zu entmutigenden Eindruck, wenigstens was die Industrie betrifft, die ich in diesem Vortrag in Betracht ziehen will. Während der letzten Jahre zeigte sich eine langsame, aber beständige Aufwärtsbewegung in der Industrie und dem Handel der pharmazeutischen Produkte. Größere Anstrengungen zur Hebung der pharmazeutischen Industrie waren nicht nur seitens der Gesellschaft, der ich vor einigen Jahren angehörte, sondern auch von anderen französischen Häusern gemacht worden, besonders durch die "Usines du Rhône". Man darf wohl annehmen, daß diese Entwicklung in hervorragendem Maße die Arbeit des Office national erleichtert hat. Indem ich sofort auf die mir gestellte Anfrage antworte, glaube ich wohl versichern zu können, daß die Fabrikation fast aller bekannten Heilmittel durch die nationale Industrie sichergestellt werden kann. Ja, ich werde noch Hesse u. Grossmann, Englands Handelskrieg. N. F.

Industrie zugeschrieben hat, so glaube ich, daß dieser Einfluß beträchtlich übertrieben worden ist; denn jedesmal, wenn es sich um große Fabrikation handelt, ist die Zollverwaltung sehr entgegenkommend. Sie wird übrigens durch intelligente und fortschrittlich gesinnte Männer geleitet. Man kann sich immer mit ihnen verständigen, wenn man etwas Vernünftiges verlangt. Mit einem Wort, es scheint, daß man diese Alkoholfrage sehr leicht in passender Weise erledigen kann. Ich weiß aus sicherer Quelle, daß die Verwaltung sich damit lebhaft beschäftigt.

Die wichtigste Schlußfolgerung, zu der man immer gelangt, wenn man die Alkoholfrage prüft, ist die Beständigkeit des Preises und die Feststellung eines niedrigeren Preises für reinen Alkohol. Augenscheinlich kann man keinen normalen Einstandspreis festsetzen, wenn die Spekulation mit dem Alkohol sich dazwischen drängt. Wir haben oft gehört, daß die Preise manchmal in schroffer Weise von 45

auf 65 Franken und manchmal darüber hinaus stiegen.

Das einzige Heilmittel für diese Zustände scheint uns ein Staatsmonopol mit Feststellung des Preises für eine Periode von mindestens einem Jahre zu sein. Diese Lösung wird auch von den meisten kompetenten Leuten für die richtige gehalten und ferner für das beste Heilmittel gegen den Alkoholismus, sowie gegen den Mißbrauch des Privilegiums der Branntweinbrenner betrachtet.

Die deutschen Brenner haben das Problem dadurch gelöst, daß sie im Jahre 1895 ein großes Syndikat (Spirituszentrale) zum gemeinschaftlichen Verkauf ihres Alkohols gegründet haben. Diesem Syndikat überläßt die Vereinigung der Branntweinbrenner ihre ganze Produktion, die zu den bestmöglichen Bedingungen verkauft wird. Dieses Syndikat hat auch nicht gezögert, große Reklameausgaben zu machen, sowie Ausgaben für wissenschaftliche Untersuchungen zur Auffindung von Mitteln zur weiteren Verwendung des Alkohols. Es reguliert die Preise, die niedriger als in Frankreich sind, und bestimmt sie für eine ziemlich lange Zeitperiode (Duchemin).

IV.

Ich verlasse jetzt das wichtige Problem der Rohmaterialien und hoffe, daß es in der einen oder anderen Weise gelöst werden wird. Aber das genügt nicht, um zu fabrizieren, man muß auch ein gutes Fabrikationsverfahren, eine passende Apparatur, eine intelligente und fleißige Arbeiterschar und vieles andere besitzen, was ich jetzt prüfen werde.

Bezüglich der Fabrikationsverfahren ergibt sich zunächst eine Vorfrage. Bekanntlich sind infolge Ablaufs der Patente mehrere dieser Verfahren frei geworden, andere sind wenigstens im Auslande durch Patente noch geschützt. Müssen wir nicht die von den Deutschen erfundenen Produkte unter Anwendung ihrer eigenen Verfahren produzieren? Wenn ich diese Frage aufwerfe, so geschieht es, weil sie auch von dem Herrn Präsidenten der Société de Thérapeutique erhoben ist. Er beantwortet sie mit "nein". Herr Bardet verlangt, daß wir vollständig den Deutschen die Fabrikation der Produkte überlassen, die sie erfunden haben.

Niemand kann weniger der Parteilichkeit gegen die deutsche Industrie verdächtigt werden als ich. Ich selbst habe ihre Interessen verteidigt, als ich dies für gerecht hielt, insbesondere bezüglich der Fabrikmarken. Ich habe verlangt, daß Patente für die Verfahren zur Fabrikation von Heilmitteln gewährt würden im selben Augenblick, wo dies die Interessen einer jungen Industrie schädigen konnte, die ich vertrat. Ich wünschte mit einem Worte Gerechtigkeit für alle; im Bewußtsein, daß die Deutschen zuerst davon Nutzen ziehen würden, da ich überzeugt war, daß wir eines Tages eine bessere Gesetzgebung bekommen würden. Indessen bin ich der Meinung, daß wir so gut wie möglich die gegenwärtige Gesetzgebung, so mangelhaft sie auch ist, ausnützen müssen. Das ist in der gegenwärtigen Stunde sogar eine Notwendigkeit, denn wo sollen wir die für die Armee notwendigen Heilmittel finden, wenn wir nicht einmal zu ihrer Herstellung gerüstet waren.

Aber Herr Bardet verlangt, wenn er den französischen Fabrikanten den Rat gibt, die deutschen Produkte nicht zu fabrizieren, daß man zugunsten Deutschlands-und durch eine Art stillschweigenden Übereinkommens ein Monopol schafft, welches das französische Gesetz formell vorschreibt. Er verlangt in Wirklichkeit, daß die Deutschen in Frankreich ein Recht haben, welches die Franzosen nicht haben. Das deutsche Gesetz gibt für Heilmittel nur Patente, die ihr Herstellungsverfahren betreffen. Jedes Heilmittel kann in Deutschland durch einen anderen als seinen Erfinder hergestellt werden, wenn nur das Verfahren ein anderes ist. Zahlreiche Beispiele beweisen, daß die Deutschen nicht zögern, die Vorteile zu benutzen, die ihnen das deutsche Gesetz bietet. Es ist kein Grund vorhanden, daß wir nicht ebenso handeln und daß wir nicht unseren eigenen Gesetzen entsprechend handeln, selbst wenn wir sie für unvollkommen halten. In Wahrheit sind wir jetzt und auch in vielen Jahren noch nicht imstande, die gebräuchlichen Produkte durch Ersatzprodukte zu ersetzen, ein System, welches Herr Bardet vorschlägt. Die Erfahrung zeigt, daß man ein Produkt nicht leicht durch ein anderes ersetzt, sondern daß das zweite Produkt einen mehr oder weniger wichtigen Platz neben dem ersten einnimmt. Solange die Patentgesetze nicht geändert sind, können wir und müssen wir die durch die Fremden erfundenen Produkte fabrizieren, ebenso wie wir die Fremden nicht hindern können, bei uns Produkte französischen Ursprungs unter Anwendung ihrer eigenen Verfahren zu fabrizieren. Ich füge noch hinzu, daß für die wichtigsten Heilmittel, wie Antipyrin, Guajakol usw., die Fabrikationsverfahren frei geworden sind, und daß für das Aspirin, welches vor 60 Jahren von Gerhard erfunden worden ist, ein Patent

nicht genommen werden konnte.

Man muß sich übrigens nicht einbilden, daß es zum Aufbau einer Fabrikation genügt, aufmerksam den Text eines Patents zu lesen. Denn im allgemeinen finden sich darin weder die wichtigsten Einzelheiten, noch die Kunstgriffe, die nur eine lange Erfahrung gewähren kann. Außerdem sind die geschützten Verfahren für die Produkte von großer Verwendung sehr zahlreich. An welche soll man sich halten? Man muß eine lange Laboratoriumsuntersuchung machen, die erfahrene und tüchtige Chemiker verlangt, eine Einrichtung haben, die beträchtliche Kosten verschlingt, sowie eine große Ausdauer. Auch kann man nur selten ein gleiches Verfahren befolgen. Meistens zieht man es vor, sich an industrielle Chemiker zu wenden, die mit der Fabrikation vertraut sind. Diese Methode erspart überflüssige Arbeit und die deutschen Industriellen haben sie lange Zeit geübt, bevor sie sich zu Kartellen vereinigten. Das ist eine Frage des Geldes, der Geduld und der Handelsorganisation. Man muß gut situiert sein, um Preiserniedrigungen ertragen zu können, die sich bald einstellen, sobald ein neuer Fabrikant in die Schranken tritt. Es ist immer eine gefährliche Sache, die Fabrikation bekannter Produkte zur Grundlage eines neuen Unternehmens zu machen, und nur diejenigen Fabrikanten, die bereits im Besitz eines festen und prosperierenden Unternehmens sind, können diese Wagnisse unternehmen.

Ganz allgemein, ob das Verfahren patentiert oder frei ist, das hat wenig zu sagen. Wenn wir nur den französischen Verbrauch und denjenigen der Länder, in denen durch die deutsche Industrie kein Patent genommen werden konnte, in Betracht ziehen, so haben wir auf Grund unserer Gesetze die Möglichkeit, die von den Deutschen erfundenen Fabrikationsverfahren auszunutzen, und es wäre unsererseits lächerlich, wenn wir diese gesetzlichen Verhältn is se nicht ausnutzen wollten; das hindert nicht, daß wir uns anstrengen müssen, nach eigenem Verfahren zu fabrizieren und sogar Änderungen des Gesetzes, welche uns dazu zwingen würden, in Aussicht zu nehmen. Allein unter dieser Bedingung werden wir während der Dauer der Patente Produkte unserer Fabrikation in die Länder gelangen lassen können, wo diese Patente noch in Kraft sind. Die Frage der Verfahren darf also unsere Fabrikanten nicht abhalten. Werden sie durch die Frage der Apparatur gehindert sein?

V.

Entgegen der allgemeinen Ansicht ist die Frage der Apparatur, wenn sie auch sehr wichtig ist, nicht schwer zu lösen, denn wir haben ausgezeichnete Apparatebauer. Man braucht sich nur an sie zu wenden. Viele technische Mißerfolge kommen daher, daß man, durch anscheinende Billigkeit getäuscht, schlechte Fabrikanten vorzieht. Man entmutigt auf diese Weise die guten, von denen man Prospekte und Pläne verlangt, ohne ihnen die Bestellung zu überweisen. Man muß anerkennen, daß die deutschen Apparatebauer, dank der langen gemeinschaftlichen Arbeit mit den chemischen Fabrikanten, besser als die unserigen die Bedürfnisse der organischen Industrie kennen. Man konnte in vielen Fällen, wenn man sich an sie wandte, gleichzeitig mit dem geeigneten Apparat auch das Fabrikationsverfahren kennen lernen (!). Man brauchte ihnen nur eine Aufgabe zu stellen und konnte sicher sein, die Lösung zu erhalten. Endlich gab es in Deutschland Spezialisten, die sehr gut bisher uns unbekannte Apparate konstruierten. Jedermann kennt ihre Filterpressen, ihre Vakuumpumpen, ihre großen Trockenkammern und besonders ihre Steingut- und Porzellanapparate. Snobismus genügt nicht zur Erklärung der Tatsache, warum man überall diese Apparate findet. Wie es aber auch sei, ich halte die deutschen Apparate für uns nicht für absolut notwendig. Ich bezweifle keinen Augenblick, daß bei gemeinschaftlicher Arbeit und einem gegenseitigen guten Willen wir auch bei uns die notwendigen Apparate finden können. Der Fortschritt in der Konstruktion der Apparate folgt immer demjenigen der chemischen Industrie. Auf alle Fälle würden wir schon jetzt einen Teil der deutschen Erfahrung ausnutzen können. Wir haben noch nicht das Glück, in i hrem Lande zu sein, aber wir haben sozusagen einige Fabriken an der Hand, bei denen ein recht eingehender Besuch für viele nützlich sein würde. Könnte nicht das "Office national des produits chimiques et pharmaceutiques" desu Hesse u. Grossmann, Englands Handelskrieg. N. F.

Die wartgetreue und richtige Abschri, de chia i Schriftstückes h. t. ie / jt . . Nürnberg, den 241. 1948 Verteldiger

MILITARY TRIBUNAL

NO._v I___

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 6 7

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 47

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 2/2/48

CHIBIT NO.

12 68 1

DOC. NO. 67

Bestaetigung

Ich, Dr. Atte. N. e. I. t. e	Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das enliegende	e Dokument
bestehend a us	
maschinen	-geschriebenen
	Seiten erten
bezeichnet Dokument. Hoerlein Nr. 6	7
eine wortgetreue Abschrift / Photokopie zwischen Rhone-Poulene und der I Ahtl3. Briefe.vom.5.2.,7.3.2.19	GaFarbenindustrie Pharm.
	Morored
	(Dr.Otto Nelte) Rechtsanwalt
Certificate	
I,Dr.Dr. Otto N e 1 t e Def	Cense Counsel in Casa v Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached docume	nt
consisting of	
ty	pewritten
	pages •tostates
entitleddocument.Hoerleip.Nr.67	
is a true copy of the correspondence bet	ween Bhone-Poulanc en T.C.
	mention by a reason management.
Farbenindustrie.Pharmaceutical.departme (3 letters : 5.2., 7.3. and 19.3.1934(Polished
	attamevat-law

Dokument twertein M.67 TELEPHONE BALEAC SE SA ST SUITE-WEEK SOCIÉTÉ DES USINES CHIMIQUES AF CAPITAL DE 78 MILLIONS DE FRO. PARIS, le 5 lévrier 11, RUE JEAN-COUJON (VIII*) FARBERINOUS TRIE A.G. Pharmazeutische Abteilung Direktion, DEVERRUSEN b. Ect See 1 of 18, Marie 18 La lutte contre le paludisme est une question importan laquelle nos Laboratoires ne pouvaient manquer de s'intéresm Vous avez en cette metière joué le rôle d'initiateurs et les renltate importante que vous aviez déjà obtenus avec des cor appartenant aux groupes de la quinoléine et de l'acridine pi incité les chimistes des divers pays à chercher dans les ma Clest sinsi que nos chimistes ont été smenés à prépar éthylaminopentylamino-chloro-méthoxy-acridine, qu'ils vales, tras voisine le votre Atébrine, mais dont tte dernière n'est devenue certains que public in cumptitution.

Horlein Mr. 67

restautiache Abtg. - Direktion

A ce moment, nous avions déjà présenté notre produit so le nom de "QUINACRINE" et nous avons l'intention d'exploiter commercialement de produit dens tous les pays où la situation bravets nous le permet.

Si, au point de vue commercial, notre façon d'agir s'imap très atrictament de nos droits, il ne nous échappe pas toutefoi que nous profitons, dans une certaine mesure, d'initiatives don vous êtes les suteurs.

En raison de ces considérations et dans le but de continu avec vous les bonnes relations que nous nous félicitons d'avoir toujours eues, nous nous proposons de mettre à votre disposition 10% du bénéfice net que nous laissers l'exploitation de ce prod et ceci, pendant la durée habituellement reconnue à un brevet, c'est-à-dire 15 années à partir du le Janvier 1934.

Nous vous prions d'agréer, lessieurs, l'assurance de notre considération distinguée,

SMOOTHE SIN STATES CHICAPUTS AND TOTAL CONTROL OF THE CONTROL OF T

/

Hoolein Nr. 67

I. G. W.-Elberfeld

WS

Société des Usines Chimiques R h ô n e - P o u l e n c 21. Rue Jean-Gonjon (VIII⁸) Paris.

Prof. N. /Schg.

7. Härz 1954

Sehr geehrte Herren !

Jhr nach Leverkusen gerichtetes Schreiben von 5. Februar ist Gegenstand einer Besprechung mit den in Betracht kommenden leitenden
Herren unserer Firma gewesen. Wir nahmen gerne davon Kenntnis, dass
Sie unter Aufrechterhaltung Jhres prinsipiellen Standpunktes -dass
von haufminnischen Gesichtspunkt aus und mit Mickeicht auf die Gesei
gebung in Frankreich keinerlei Botwendigkeit zu einer Verständigung
für Sie bestände- uns einen Vorschlag zu einer Gewinnbeteiligung
am dem Quinnerine machen, mit dem Sie unsere Juitiative und die von
uns erzielten Ergebnisse auf dem Gebiet der synthetischen Malariamittel aus der Chinolin- und Akridinreihe auerkennen wollen.

The Vorsching einer Reingewinnbeteiligung von 10% ist jedech uns insofern unbefriedigend, weil wir je nicht nur eine allgemein Vererbeit geleistet haben, auf Grund deren Jhre Chemiker ihre in ten begonnen haben, sondern weil im Beispiel 5 unseres D.R.P.9530 des als Petentscheidung en 5. Mürs 1952 mar Auslage gelangte und als Petentschrift im 25. Jani 1952 magageben wurde, die Herstell Société des Usines Chimiqués Rhône-Poulenc

7.111.34. 2.

dem Atebrin um das Produkt des Beispiels 3 des D.R.P. 555072 handelt. Ju diesem Zusammenhang dürfen wir darauf hinveisen, dass wir das Atebrin am 1. April 1952 gans allgemein kaufmännisch ausgeboten habe und dass es sohen lange Zeit vorher, vor allem auch in fransösischen Kolonien, als Prüfungspräparat vielen Juteressenten sugänglich war.

Der Linksunterseichnete hat in einer Unterredung mit Herrn Pr sor Fournesa erklärt, dass er Verständnis dafür habe, wenn Sie da Atebrin für den Bedarf der fransösischen Kolonien und Pretektora fabrisieren wollten. Er hat aber hinzagefügt, dass er es micht be fon könne, wie Sie als grosse chemische Firma unter Beiseiteschiebung des geistigen Eigentums, das wir in mihseligen wissenschaftlichen Arbeiten auf chemischen, chemotherapeutischen und klimische Gobiet im Laufe langer Jahre und unter Aufwendung sehr erheblicher financieller Mittel erworben hatten, in die Fabrikation des Atebris cingetrates wires, chao une in angenessener Weise an dem frametei-Atebringeschift en beteiligen. Unserem Gefühl nach stellt be er derartigen Sachlage zwischen zwei grossen chemischen Fire e Basis dar. Wir averteilungsschlüssel 50 sm 50 die gegebes no wit Bicksto denit einverstanden, wenn Sie u tung Jhrer Gesinsberechnungsmethode eine entsp m Dunate in Verschlag bringen wirden, webei sich his von 10-121/2 s ergibt.

the makes Jaron Bloksmanorum historia mit Jako mano entgage.

T.O. YANGUUNUN SENI ANTENSE SANDAY

SOCIÈTÉ DES USINES CHIMIQUES TÉLÉPHONE: BALZAC: 22-94 ET LA SUITE ABC 5" & 6" ED. LIEBER-BENTLEY-BENTLEY S COURANT POSTAL PARIS Nº 444 55 HUI VEAH-GOUNG TORIS 8-Brevers RP.RT PARIS, le 19 Mars 21, RUE JEAN-GOUJON (VIII*) I.G. FARBENINDUSTRIE A.G. WELL 1934 Jumb ai WUPPERTAL ELBERFELD Allemagne) lessiours QUINACRINE .- Wous avons bien recu votre lettre du 7 ct., référence Prof. H/Schg., dont nous vous remercions. Le pourcentage de 10% sur les bénéfices de la QUINACRIE que nous vous avions proposé nous paraissait tenir compte très largement de la priorité que nous tenions à reconnaître à 1 ATEBRINE. C'était de notre part un geste gracieux qui nous était inspiré par les excellentes relations que nous entretenons avec La contre-proposition que vous nous faites est considérablement plus onéreuse et ne serait justifiée que s'il s'agissai d'une véritable licence, comme celle que vous nous avez accordés pour votre brevet du iodométhanesulfonate de soude.

En l'absence des droits que confèrent les brevets.

ne saurions donc consentir à une pareille emputation de nos

bénéfices sans contresparties Après avoir étudié à nouveau

situation, nous pensons qu'une telle contre partie pourre

consister en une entente sur les ventes dans laquelle il nous serait rémervé la France, ses colonies, pays de protectorat et pays sous mandat.

Nous vous donnerions, sur les affaires que nous ferions une redevance de 10% sur notre chiffre de ventes net et nous resoncerions à vendre directement ou indirectement dans tout autre territoire, de même que vous vous interdiriez de vendre, directement ou indirectement, dans les pays qui nous seraient réservés.

Your remarqueres certainement que cette proposition comporterait à votre avantage une importante participation sur les ventes en France qui, autrement, vous échappersient en grande partie, étant donné le désir des Administrations de se fournir le plus possible supplés des fabricants nationaux.

Cette proposition comporte, en outre, notre renoncistica à la vente dens des pays importents consommateurs.

L'arrangement aurait une durés de quinze années, qui no caurait être réduite qu'au cas où une concurrence sérieuse se manifesterait. Bien entendu, nous nous interdirions, comme veu mêmes, de favoriser d'une manière qualconque les fabrications de ventes de produits concurrents.

plantre part, comme nous nous proposons de lancer bis des produits dérivés de la quinoléfne, nous pourrions, si vous desport, appliquer le même arrangement à ces produits.

Dens l'attente de votre réponde, mons your priens :

Die wortgetreue und rin. Lae Absorri I des obil in . : ...itstückes beschein gt J. N. SHOT Nürnberg, den 241 Jun auf Jan Marie Nesni Just THE STUT

MILITARY TRIBUNAL

NO._vI

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 48

NUMBERED FOR REFERENCE____

SUBMITTED 3/1/40

DOC. NO. 6

DEFENSE EXHIBIT NO.

32 3/22 3

Dokument-Hoerlein Nr. 6.9.....

Eidesstattliche Erklaerung

Ich, Dr. Fritz Mietzsch, geboren am 28.5. 1896, in Brasslen, deutscher

Staatsangehoeriger,

wohnhaft in Wuppertal-Elberfeld, Herwarthstrasse 7,
bin zunaechst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar
mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr.VI in Nuernberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin seit Juli 1941 von Herrn Professor Hoerlein zum Referenten fuer den wissenschaftlichen Austausch mit der Pirma Rhone-Poulenc bestellt worden. Ich habe in dieser Eigenschaft genauen Einblick in die wissenschaftliche Korrespondenz zwischen Rhone-Poulenc und I.G. erhalten und habe Herrn Professor Hoerlein zu den Konferenzen begleitet, die mit den franzoesischen Herren abwechselnd in Leverkusen, Elberfeld und Paris stattgefunden haben. Aus dieser eingehenden Kenntnis der Vorgaenge heraus erklaere ich hiermit das Folgende eidesstattlich:

Alle mir bekannten Verhandlungen zwischen der Firma Ehone-Poulenc und der I.G. in diesem Zeitraum wurden von beiden Seiten in einem ungewoehnlich freundlichen Ton gefuehrt, wie er zwischen Firmen in internationaler Zusammenarbeit selten erreicht wird. Die Basis hierfuer bildete der
unter dem massgeblichen Einfluss von Herrn Professor Hoerlein abgeschlossene Vertrag Nr.2, wonach beiden Vertragspartnern - Ehone-Poulenc und I.G. genau die gleichen Rechte und die gleichen Pflichten auferlegt wurden.
Der Abschluss dieses Vertrages, dessen Grundton der geistigen Einstellung
des Herrn Prof. Dr. Hoerlein entspricht, sollte zu einer Fortsetzung und

dauerhaften Vertiefung der vor dem Krieg bestehenden privatwirtschaftlichen Beziehungen fuehren. Ich erklaere offen und rusckhaltslos, dass mir keinerlei Aeusserungen oder Handlungen des Herrn Professor Dr. Hoerlein bekannt geworden sind, die - auch unter Anlegung strengster Masstaebe - als eine Pression auf die Firma Rhone-Poulenc nach der Besetzung Frankreichs durch deutsche Truppen im Jahr 1940 angesehen werden koennen. Ferner erklaere ich, dass
Herr Professor Hoerlein darueber hinaus die Interessen der Firma Rhone-Poulenc
Dritten gegenueber tatkraeftig vertreten hat.

Ich bin bereit, diese Ausfuehrungen im Zeugenstand im Einzelnen zu belegen.

Wuppertal-Elberfeld, den 12.1.1948.

Strik Mickoch

Nr. 82 der Urkundenrolle für 1948.

Ich begleubige hierwit die vorstehende Namensumterghrift des Herrn Dr. Fritz Mietsch, Chemiker, zu Nuppertal Blberfeld, Herwarthstrasse 7 wohnhaft. Nuppertal Blberfeld den 12. Januar 1948.



Ser noter:

naung . 25 H (1935)
I M
41- AM
IM
R
PM.
- RM
0,12

MILITARY TRIBUNAL

NO._vI

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.

_ DEFENSE EXHIBIT_

NO. 49

DOC. NO. 8

PEFENSE EXHIBIT NO. 19

R. R. Fokumeny - Hoestein Mr. 8.

Dokument-Hoerlein Nr.8, Exhibit Nr. 44.....

PARDEVANT Me André THIBLERGE, notaire à Paris soussigné.



A COMPARU

Monsieur Marcel BÔ, de nationalité française, Directeur Adjoint de la Société RHONE-POULENC, demeurant à Paris, (huitième arrondissement) 21 Rue Jean Goujon.

LEQUEL a fait au notaire soussigné les décla-

rations suivantes :

"J'ai été prévenu au préalable que je
"m'expose à une punition au cas où je færais
"une fausse déclaration sous serment. Je décla
"re sous serment que mes affirmations sont
"exactes et quelles ont été faites pour être
"soumises comme pièces à conviction au
"Tribunal Militaire N° VI du Palais de Justi"ce de Nuremberg en Allemagne".

" J'ai été informé de la citation du Pro-

" VI & Nuremberg.

" Le Professeur HORLEIN m'a remis en mil
" neuf cent quarante et un, une lettre écrite
" par le Docteur TREFOUEL, Directeur de l'Ins
" titut Pasteur de Paris, au Docteur COLEBROOK
" de l'Hopitel " Queen Charlotte" de Londres.
" Il m'a déclaré que cette lettre figu-

" rait parmi une liasse de documents laissés
" en France par le Docteur COLEBROOK en juin
" mil neuf cent quarante. Ces documents étaient
" tombés entre les mains des Autorités Alle" mandes qui les avaient fait suivre au Profès-

" seur HORLEIN, pour examen, car il y était " traité de questions de chimie thérapeutique.

" le Professeur HORLEIN y avait trouvé la " lettre écrite par le Docteur TREFOUEL, il " l'avait lue et avait constaté que le Docteur " TREFOUEL y exprimait son opinion sur Adolph " HITLER, en termes particulièrement violents.

"Il m'a dit qu'il avait alors retiré
"cette lettre dudossier, afin d'éviter qu'elle
"ne vint aux mains de la Gestapo, et que le
"Docteur TREFOUEL, ne fût sérieurement inquié"té de ce fait ".

--- DONT ACTE ---

Fait et passé à Paris, 21 Rue Jean Goujon. L'AN MIL NEUF CENT QUARANTE SEPT

Le vingt sept juin.

Et après lecture faite, Monsieur Bô a signé avec le notaire qui reconnaît exacte la signature de Monsieur BO.

Mots nuls./.

Jaus

-4 PARIS 8. NOTAIRES 1435
RECOU Cent fun
Recour Cent fun

23 September 1947 SUBJECT: Statement by Monsieur Bo concerning HORRLEIN, Case VI (Farben) : Mr. Wartena, Defense Administrator (550) TO 1. Attached is a statement in the French language which M. Gerthoffer, French Delegate to O.C.C.W.C., obtained for Dr. Nelte, defense counsel for the Defendant HORRLEIN. 2. Will you please see that the original statement and a copy of this letter is turned over to Dr. Welte. D. A. SPRECHER Att.

. Abgegeben vor Mr. André THIBIERGE, als Notar in Paris zugelassen.

Eidesstattliche Versicherung

Monsieeur Marcel BÔ, Franzose, Generaldirektor der Societé
RH ONE-POULENC, wohnhaft Paris, (18. Bezirk) 21 Rue Jean Goujon, gab vor
dem unterzeichneten Notar die folgende Erklaerung ab:

Ich bin darauf hingewiesen worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine unrichtige Eidesstattliche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussagen wahr sind, die ich mache zur Verwendung als Beweisstueck vor dem Militaer-Tribunal Nr.VI, Nuernberg, Deutschland.

Ich bin darueber informiert, dass Professor Hoerlein vor dem Militaerherichtshof Nr.VI in Nuernberg angeklagt ist.

Herr Professor Hoerlein hat mir. 1941 einen Brief ausgehaendigt, geschrieben von Herrn Dr. Trefouel, dem Direktor des Instituts Pasteur in Paris an Herrn Dr. Colebrook vom "Queen Charlotte" Hospital in London.

Er erklaerte mir, dass dieser Brief aus einem Aktenbuendel entnommen sei, das Dr. Colebrook in Frankreich im Juni 1940 zurusekgelassen habe.

Diese Dokumente waren in die Haende der deutschen Behoerde gefalleh, die sie Professor Hoerlein zur Pruefung uebergab, weil darin Fragen der therapeutischen Chemie behandelt waren.

Professor Hoerlein hatte in ihnen den von Dr. Trefouel geschriebenen Brief gefunden, ihn gelesen und festgestellt, dass Dr. Trefouel darin seine Meimung ueber Adolf Hitler in heftigen Auesserungen wiedergab.

Er sagte mir, dass er diesen Brief aus den Akten entnommen habe, um zu verhindern, dass er in die Haende der Gestapo falle, wodurch Dr. Trefouel ernsty Unannehmlichkeiten aus dieser Sache erwachsen wuerden.

Geschrieben Faris, 21 Rue Jean Goujon, den 27. Juni 1947

Nach Verlesung unterschrieben von Mr. B 0, in Gegenwart des Notars, der die Unterschrift von Mr. B0 anerkennt.

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. ...

Hoerlein DEFENSE EXHIBIT

NO. 50

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED _2/2/+5___

27/29

a The

DOC. NO. 59

DEFENSE EXHIBIT NO.

Johnment - Howlein fr. 39 boch Nr. 50

Eidesstattliche Erklärung !

Ich, Dr.Albert Demnits, geboren am 9.10.1892 in Dresden, deutscher Staatsangehöriger, wohnhaft in Marburg/Luhn, Rotenberg 52, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstatt-liche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI in Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

- 1. Herr Professor H o e r l e i n hat als Vorsitzender des Aufsichtsrates der Behringwerke auf die Geschäftsführung der Behringwerke in Marburg keinen Einfluß genommen.
- 2. Die formalen Bilans- und Gesellschaftssitzungen haben jährlich nur einmal stattgefunden und zwar in Leverkusen.
- 3. Im September des Jahres 1936 fand die fällige Jahresversammlung ausnahmsweise in Marburg statt, weil damals die Neubauten in Marburg erstellt waren und der Aufsichtsrat die Neuanlagen einmal sehen wollte.
- 4. Nach 1936 hat Professor Hoerlein die Behringwerke nicht wieder besucht; er war zwar anlässlich der Behring-Feier am 4.Dezember 1940 in Marburg und hat an dem Festakt in der Aula der Universität Marburg teilgenommen, sich aber nicht an den Führungen durch das Werk beteiligt. Herrn Professor Hoerlein habe ich an dem Festtage nur kurs begrußt, die Möglichkeit zu irgendwelcher Unterhaltung war, da ich anderweitig in Anspruch genommen wurde, nicht gegeben.
- 5. Ich persönlich habe nur an einer einzigen Bilanz- und Gesellschaftesitsung teilgenommen und swar war das meiner Erinnerung nach im Jahre 1940 in Leverkusen. Dabei sind Fragen der Gewinnung von Seren und Impfstoffen nicht erörtert worden. Soweit ich informiert bib, wurden auf diesen Sitsungen Froduktions- und wissenschaftliche Fragen überhaupt nicht behandelt.

Marburg Lahn, den 13.Dezember 1947

(Dr. D. mn 1 t z)

Die obige Unterschrift von Dr. Albert D . m n i t z aus Marburg/Lann, Kostenrechnung. vor mir dem Notar Hans Warace zu Warburg/Lahn

..ert:3000.- RM

MILITARY TRIBUNAL

NO. * 1

CASE NO. 6

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 7.5

DEFENSE EXHIBIT_

NO.57

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 2/1/48

DOC. NO.7

DEFENSE EXHIBIT NO.

Forment blowlein M. 73

Bidesstattliche Erklärung.

Ich,

Direktor Gerhard Zahn, deutscher Staatsangehöriger, wohnhaft in Leverkusen-Wiesdorf, Heinestr. 10, erkläre, belehrt über die Strafbarkeit einer falschen Eidesstattlichen Erklärung, zur Vorlage beim Militärgerichtshof VI in Nürnberg als Beweismaterial im Verfahren gegen Krauch u.Andere an Eidesstatt folgendes:

Am 28. Sectember 1935 wurde ich zum Vorstandsmitglied der Behringwerke Aktiengesellschaft, Marburg/Lahn, bestellt und weise, dass Herr Prof. Dr. Heinrich Hoerlein am gleichen Tage als ältestes Worstandsmitglied aller pharmazeutischen I.G. Abteilungen, als Nachfolger des verstorbenen Herrn Rudolf Mann sen. den Vorsitz im Aufsichtsrat der Behringwerke übernahm. Der Aufsichtsrat trat nur einmal im Jahre zur Aufsichtsratseitzung und Generalversammlung zusammen, um die gesetzlich vorgeschriebenen Ordinarien zu erledigen. Diese Sitzungen haben in den Jahren 1935 und 1936 in Marburg/Lahn und von 1937 ab ausnahmslos in Leverkusen stattgefunden.

Die Behringwerke Aktiengesellschaft Marburg/Lahn hatte mit Wirkung vom 1.April 1929 ihre gesamten Anlagen an die I.G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft verpachtet. Sie war also seit diesem Zeitpunkt nur Verpächtergesellschaft, d.h. sie verwaltete das Vermögen der Aktiengesellschaft, hatte also mit dem Betrieb, der von der I.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft unter der Firma I.G.Farbenindustrie Abteilung Behringwerke geführt wurde, nichts zu tun. Demgemäss hatte auch der Vorstand und der Aufsichtsrat der Behringwerke Aktiengesellschaft weder ein Recht, noch eine Pflicht, sich um den serobakteriologischen Betrieb der I.G.Farbenindustrie Abteilung Behringwerke zu kümmern.

Es ist deher richtig, dass Professor Heinrich Hoerlein in seiner Eigenschaft als Vorsitzender des Aussichtsrats der Behringwerke Aktiengesellschaft keinen Einfluss auf den Geschäftsbetrieb der Marburger Abteilung Behringwerke der I.G. Farbenindustrie hatte.

Leverkusen, den 9. Januar 1948 5

Unterzeichnet vor mit am 9.1.1948

durch Herrn Direktor Gerhard Z a h n

A. Sona Loven

(Dr.Erna Kroen) Assistent Defense Counsel

MILITARY TRIBUNAL

NO._vi.

CASE NO. 6

Hoerlein

DOCUMENT NO. 98

_ DEFENSE EXHIBIT_

NO. 52

14 J. 27-28

Tokument - Howlein Nr. 98

Eidesstattliche Erklärung

Jch, Dr. Clemens Lutter, geb. 20.3.1897 in Siedlinghausen/Westf., deutscher Staatsangehöriger, wohnhaft Wuppertal-Elberfeld, Platz-hoffstrasse 24, derzeitiger Leiter des Werkes Elberfeld der I.G.Farbenindustrie A.G. in Auflösung, bin auf die Strafbarkeit einer falschen eidesstattlichen Versicherung hingewiesen worden. Jch erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr.VI in Nürnberg vorgelegt zu werden.

Auf die Frage des Verteidiger von Herrn Professor Dr. Hörlein, Dr.Dr. Otto Nelte, über

"Umfang und Bedeutung der Prof.Dr. Hörlein unterstellten Leverkusener Betriebe"

erkläre ich nach bestem Wissen was folgt: Professor Hörlein hatte seinen ständigen Wohnsitz in Elberfeld. Dort war auch der Mittelpunkt seiner Arbeit als Leiter der Forschungsstätten und Betriebe des Elberfelder Werks der J.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft.

Aus räumlichen Gründen ist die Endfertigung der in Elberfeld entwickelten und fabrizierten Heilmittel schon vor vielen Jahren nach Leverkusen verlegt worden. Auf dem dortigen ca. 1,4 Quadratkilometer grossen Werksgelände befinden sich die sogenannten Konfektionierungsbetriebe der Pharmazeutischen Abteilung der Betriebsgemeinschaft Niederrhein. Sie bedecken insgesamt nur 2% des Werksgeländes. Es handelt sich um Anlagen zur Herstellung aller für den Handel bestimmten Arzneiformen wie Tabletten, Pastillen, Ampullen, Dragees, Suppositorien, Lösungen, Kapseln und dergleichen, sowohl für die Human- wie für die Veterinärpraxis. Mit diesen Betrieben verbunden ist ein Verpackungsbetrieb, in dem die oben erwähnten Arzneiformen in Glasröhren, Flaschen, Schachteln etc. eingefüllt und dann handelsfertig verpackt werden. Die Kontrolle der konfektionierten Arzneimittel erfolgt in zwei unabhängig von einander arbeitenden Untersuchungslaboratorien in Leverkusen und Elberfeld. Die Lagerung der fertig verpackten Arzneimittel geschieht auf dem sogenannten Medizinallager. Die Zahl der

in diesen pharmazeutischen Konfektionierungsbetrieben beschäftigten Personen beläuft sich auf ca. 1100 , was etwa 8% der im Werk Leverkusen insgesamt beschäftigten Belegschaftsmitglieder bedeutet. Diese Konfektionierungsbetriebe gehören organisatorisch zum Werk Leverkusen. Sie werden von einem Leverkusener Direktor in arbeitsmässiger Beziehung geleitet, unterstanden aber in fachlicher Hinsicht dem Elberfelder Werk. Nach dem Ausscheiden von Direktor Dr. Bonhoeffer am 31. Dezember 1930 hat Professor Dr. Hörlein die Oberleitung dieser Konfektionierungsbetriebe übernommen, die praktische Durchführung derselben aber mir übertragen. Besonders bemerkt sei, dass in diesen Leverkusener Pharmabetrieben ebenso wie in Elberfeld kein Serum oder Jmpfstoff hergestellt oder verpackt wird. Dasselbe gilt für das Professor Hörlein gleichfalls unterstehende "Biologische Jnstitut" in Leverkusen, das sich mit Fragen der Entwicklung, Beurteilung und Prüfung von Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln auf rein chemisch-synthetischer Grundlage befasst. Seine Errichtung gerade in Leverkusen war bedingt durch eine dort vorhandene, in Elberfeld fehlende grosse Gärtnerei, die gleichzeitig mit ihren Feldern, Treibhäusern etc. die Durchführung der Versuche mit Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln ermöglicht.

Vollständig getrennt von diesen Pharmabetrieben und -Laboratorien befindet sich in Leverkusen die Verkaufsgemeinschaft Pharmazeutika und Pflanzenschutz. Sie disponiert die Versendung der fertig verpackten Arzneimittel ab Medizinallager Leverkusen nach den verschiedenen Verkaufslägern im Jn- und Ausland.

Die Verkaufsgemeinschaft Pharmazeutika und Pflanzenschutz, auch Verkaufsgemeinschaft "Bayer" genannt, hatte ihre eigene Oberleitung, d.h. sie unterstand weder dem Werksleiter von Leverkusen noch dem von Elberfeld.

Wuppertal-Elberfeld, den 22. Januar 1948.

Nr. 172 der Urkundenrolle für 1948.

Ich beglaubige hiermit die auf der zweiten Seite befindliche Namensunterschrift des mir persönlich bekannten Herrn Dr. Clemens Lutter, technischer Direktor, zu Wuppertal-Elberfeld, Platzhoffstrasse 24 wohnhaft.

a line plant the state and

- 4 2

for the grant value of the state of the stat

1911

the state of the s

ending of the magnes I'm to mental the

-parts for a property of the continue to the state of the contract of the cont

Time to the manual of the second of the same

equality to the animal property of the state of the state

. How to Drake a story the own to the contract of the contract

of the management of the same

Wuppertal-Elberfeld, den 22. Januar 1948.

· Der Notar:



fecers;

MILITARY TRIBUNAL

NO. va

CASE NO. .

HoerLειΝ DOCUMENT NO._112___

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 52a

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/2/48_____

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. Berthold W e n k, wohnhaft in Leverkusen-Wiesdorf, Goethe-Platz 4, deutscher Staatsangehöriger, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht, freiwillig und ohne Zwang erfolgt und gemacht wurde, um als Beweis-material dem Militärgerichtshof No. VI im Justizpalast Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin im Jahre 1913 in die Dienste der Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen, eingetreten. Ich war zunächst Betriebschemiker, wurde später Abteilungsleiter der Triphenylmethan-Farben-Betriebe in Leverkusen. Innerhalb der I.G. Farbenindustrie war ich mehrere Jahre Leiter der Fachkommission für Triphenylmetahn-Farben. Anfang 1933 übernahm ich unter Ernennung zum Direktor der I.G. Farbenindustrie die Leitung sämtlicher Abteilungen des Werkes Leverkusen, in denen Farbstoffe produziert wurden. Zur Zeit habe ich die gleiche Stellung im Rahmen des Werkes Leverkusen der Farbenfabriken Bayer inne.

Infolge meiner langjährigen Tätigkeit imWerke Leverkusen ist mir die Organisation desselben wohlvertraut. Der anliegende Plan zeigt (rot umrandet) das eigentliche Fabrikationsgelände des I.G.-Werkes Leverkusen. Die verschiedensten Fabrikationsbetriebe sind darin enthalten, wie z.B.

anorganische Produkte
organische Zwischenprodukte
organische Farbstoffe
anorganische Pigmentfarbstoffe
Kautschuk-Produkte
Gerbstoffe
Chemikalien
Photopapier, ferner:
Forschungs-Laboratorien
Werkstätten
Kraftwerke
Konfektionierungsbetriebe
Hilfsbetriebe.

Die Fabrikation der sogenannten anorganischen Produkte (z.B. Schwefelsäure, Salzsäure, Natronlauge usw.) liegt etwa in den Blocks R,S,T,U, des anliegenden Planes.

In den Blocks M,N,O,P liegen die Fabrikationen von Zwischenprodukten für Farbstoffe und für Pharmazeutika sowie Schädlingsbekämpfungsmittel, ferner die Fabrikation von Chemikalien, Gebstoffen, Kunststoffen.

Die anorganischen Pigmentfarbstoffe Titanweiss bezw. Lithopone werden in den Blocks F und R hergestellt.

In den Blocks A,B,C,D,G,H,J,Q werden Farbstoffe hergestellt,Textil-hilfsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel.

Im Block K liegen die Haupt-Werkstätten und ein Kautschuk-Forschungs-Laboratorium.

Im Block E liegt die Fotopapierfabrik und die Konfektionierung der pharmazeutischen Produkte (grün umrandet). In diesen Konfektionierungs-Betrieben werden die (in der Hauptsache in Elberfeld hergestellten) pharmazeutischen Chemikalien faconiert, d.h. es werden Tabletten gepresst, Dragées und Pillen hergestellt, Ampullen abgefüllt usw.

Im Gebäude Q 30 lagen bis Kriegsschluss die Verkaufsbüros der Pharmazeutischen Produkte. Im Block X befinden sich die Gebäude der Werkseisenbahn. Im Y-Block und im G-Block befindet sich je ein Kraftwerk.
Im W-Block befinden sich Wohlfahrts-Anlagen, wie Kasino, Gärtnerei,
u.a. im Gebäude W 7 das sogenannte Biologische Institut (grün umrandet).
Dieses Biologische Institut ist eine Forschungsstätte für Bekämpfung
von Pflanzen-Schädlingen.

Mir ist nichts anderes bekannt, als dass Henra Prof. Dr. Hörlein, der in Elberfeld wohnte und dort seine Haupttätigkeit hatte, in Leverkusen nur die im anliegenden Plan grün umrandeten Betriebe:

1.) Konfektionierung (E-Block)

2.) Biologisches Institut (Gebäude W 7)

unterstanden.

Leverkusen, den 27. Januar 1948

(Dr. Berthold Wenk)

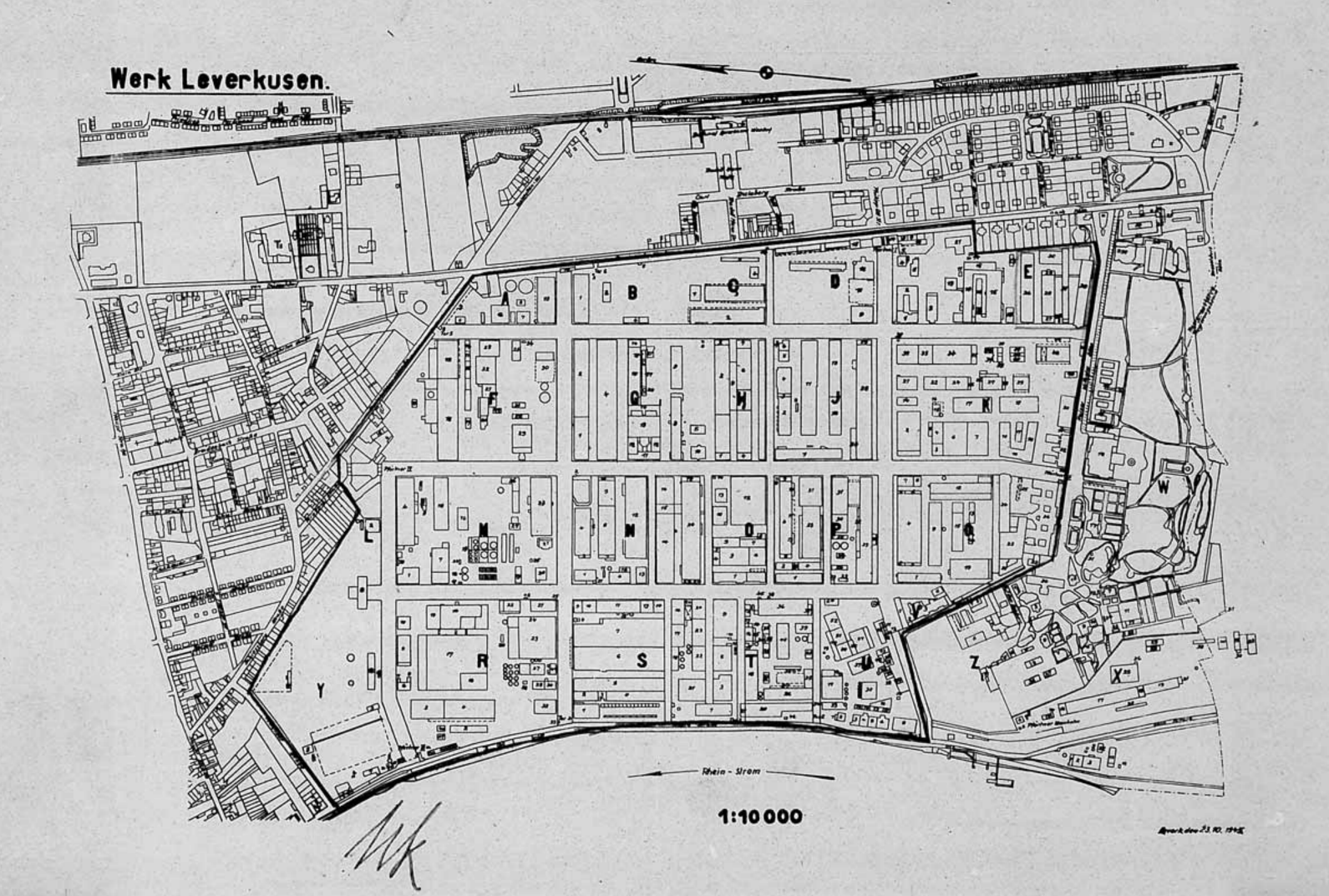
Die verstehende Unterschrift des Herrn Dr.Bertheld Wenk, wehnhaft Leverkusen-Wiesdorf, Geetheplats 4, mir der Person nach bekannt, wird hierdurch von mir beglaubigt und besougt.

Nurnberg, den 29. Januar 1948

(Dr. Erna Kreen)

(Dr. Erna Kreen) Assistent Defense Counsel

M. Mina Line



MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 99

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 53

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED __3/2/48____

TL 29-31-

DOC. NO. 99

DEFENSE EXHIBIT NO. 53

Johnnest Howlein 18.99

Prof. Domagk, Kikuth, Weese.

Auf Befragen des Verteidigers des Herrn Prof. Dr. Heinrich Hörlein, Herrn Dr. Dr. Otto Nelte, erklären wir,

Professor Dr. Gerhard Domagk, geb. am 30.10.1895 in Lagow Provinz Brandenburg, Leiter des Instituts für experimentelle Pathologie und Bakteriologie des Werkes Elberfeld der I.G. Farbenindustrie A.G. in Auflösung, deutscher Staatangehöriger,

Professor Dr. Walter K i k u t h , geb. am 21.12.1896 in Riga, deutscher Staatsangehörigkeit, Leiter des Instituts für Chemotherapie des Werkes Elberfeld der I.G. Farbenindustrie A.G. in Auflösung,

Professor Dr. Hellmut W e e s e , geb. am 18.3.1897 in München, deutscher Staatsangehöriger, Leiter des Instituts für Pharmakologie des Werkes Elberfeld der I.G. Farbenindustrie A.G. in Auflösung

in Kenntnis der Strafbarkeit einer unrichtigen Eidesstattlichen Erklärung zur Vorlage als Beweismaterial vor dem Militärgerichtshof Nr. VI in Nürnberg an Eidesstatt, was folgt:

- 1.) Die Wissenschaftliche Abteilung in Leverkusen ist ein Teil der Verkaufsgemeinschaft Pharmazeutica und Schädlingsbekämpfungsmittel. Der Leiter dieser Abteilung ist Direktor Dr. Mertens.
- 2.) Die Beziehungen zwischen Elberfeld und der Wissenschaftlichen Abteilung Leverkusen ergeben sich aus der Tatsache, dass
 Elberfeld jeweils nach Abschluss der Laboratoriumsarbeiten das
 betreffende Heilmittel zusammen mit einem ausführlichen Exposé,
 aus welchem Zusammensetzung, Ergebnisse der tierexperimentellen
 Versuche, etwaige Selbstversuche, sowie Nebenwirkungen zu ersehen sind, an die Wissenschaftliche Abteilung sendet mit dem Ansuchen, die klinische Prüfung einzuleiten.
- 3.) Grundsätzlich hat die Tätigkeit von uns Elberfeldern mit der Abgabe des Exposés einen gewissen Abschluss gefunden. Die dann folgende klinische Prüfung ist eine Angelegenheit, die Dr. Mertens in Selbstverantwortlichkeit durchführt. Er wählt mit Hilfe der der Verkaufsgemeinschaft unterstellten Pharma-Bayer-Büros die klinischen Prüfer aus. Nur in Sonderfällen kommt es vor, dass ihm Elberfeld bestimmte als Autoritäten für gewisse

Richtungen bekannte Fachärzte benennt.

- 4.) Die Wissenschaftliche Abteilung teilt uns die Ergebnisse der klinischen Prüfung laufend schriftlich mit. Auch finden telephonische und persönliche Aussprachen mit den Herren der Wissenschaftlichen Abteilung, Leverkusen, statt, wenn und sooft dies auf Grund von Rückfragen der klinischen Prüfer erforderlich wird. Meist finden solche Besprechungen zwischen Dr. Mertens und den ihm unterstellten Herren Dr. Koenig und Dr. Luecker einerseits und uns, d.h. den Leitern der Elberfelder medizinischen Forschungs stätten andererseits statt. Bis 1945 kam auch Dr. Mertens von Zeit zu Zelt zu Besprechungen mit Prof. Hörlein nach Elberfeld.
- 5.) Dr. Mertens ist Angehöriger der Verkaufsgemeinschaft
 "Bayer" und unterstand als solcher deren Leiter, er war somit
 Herrn Prof. Hörlein nicht unterstellt. Natürlich ergab sich aus
 der Autorität Prof. Hörleins und der Tatsache, dass er Mitglied
 des Vorstandes der I.G. war, eine distanziertes Verhältnis,
 das aber kein Unterstellungsverhältnis war. Wir hatten sogar
 den Eindruck, und haben diesen auch in den regelmässigen Samstags-Besprechungen zum Ausdruck gebracht, dass Dr. Mertens mehrfach klinische Prüfungen durchführen liess, ohne unserer und
 Prof. Hörleins Erwartung nach regelmässiger Zwischenorientierung zu entsprechen.

Nach unserer Auffassung ergibt sich das Verhältnis zwischen Elberfeld und Dr. Mertens aus einer natürlichen Zusammenarbeit, wie sie unseres Wissens auch zwischen Höchst und Dr. Mertens bestand. Eine Unterstellung von Dr. Mertens unter Prof. Hörlein hätte auch eine Aufsicht oder Kontrolle über die Wissenschaftliche Abteilung eingeschlossen. Diese hat jedoch unseres Wissens niemals bestanden.

W.-Elberfeld, den 21.1.1948

Prof. In med. Williams West

Nr. 175 der Urkundenrolle für 1948.

Ich beglaubige hiermit die umseitigen Namensunterschriften der mir persönlich bekannten Herren:

- a) Professor Dr. Gerhard Domagk, Mediziner, zu Wuppertal-Elberfeld Walkürenallee 11 wohnhaft,
- b) Professor Dr. Walter Kikuth, Mediziner, zu Wuppertal-Vohwinkel, Ardndtstrasse 7 wohnhaft,
- c) Professor Dr. Hellmut Weese, Mediziner, zu Wuppertal-Elberfeld, Dönbergerstrasse 108 wohnhaft.

Der Notar:

gecen;



MILITARY TRIBUNAL

NO.

CASE NO.

H'O E R L E I N -

DOCUMENT NO. 40

DEFENSE EXHIBIT_

NO.54

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 3/2/4/8 DEFENSE EXHIBIT NO. 3/4/18

3432 3 Th Forment Howlein Mr. 40

Eidesstattliche Erklärung.

Die Endes Unterzeichneten

- 1.) Prof. Dr.Dr.med. Gerhard D o m a g k geb. den 30.10.1895 in Lagow Prov. Brandenburg, deutscher Staatsangehörigkeit, Leiter des Institutes für experimentelle Pathologie und Bakteriologie des Werkes Elberfeld der I.G. Farbenindustrie A.G. in Auflösung,
- 2.) Prof. Dr.med. Walter K i k u t h geb. den21.12.1896 in Riga, deutscher Staatsangehörigkeit, Leiter des Institutes für Chemotherapie des Werkes Elberfeld der I.G. Farbenindustrie A.G. in Auflösung,
- 3.) Prof. Dr.med. Hellmut We es e geb. den 18.3.1897 in München, deutscher Staatsangehörigkeit, Leiter des Institutes für Pharmakologie des Werkes Elberfeld der I.G. Farbenindustrie A.G. in Auflösung

gaben nach Hinweis auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung zur Vorlage als Beweismaterial in dem Prozess gegen Krauch u.a. vor dem Nürnberger Gerichtshof VI folgende eidesstattliche Erklärung ab:

Als Leiter der uns unterstellten medizinisch-wissenschaftlichen Laboratorien der früheren I.G. Farbenindustrie A.G. Werk Elberfeld haben wir für die im Rahmen unserer Institute durchgeführten wissenschaftlichen Arbeiten und die sich daraus ergebenden Tierversuche die ausschliessliche Verantwortung zu tragen.

Prof. Domagk, Prof. Kikuth und Prof. Weese wurde von Prof. Hörlein bei Übernahme ihrer Stellung freie wissenschaftliche Betätigung in Wort und Schrift, wie dies bei Universitätsprofessoren üblich ist, zugebilligt, Es sollte dabei lediglich berücksichtigt werden, dass durch Fühlungnahme mit den chemischen Abteilungen keine patentrechtlichen Schädigungen der Firma eintraten.

In wissenschaftlicher Hinsicht ist nie eine Einschränkung gefordert worden. Nach wissenschaftlichem und menschlichem Ermessen mussten bei Einhalten der jeweils vorgeschlagenen Dosierung der ausgearbeiteten Heilmittel Schädigungen für den Organismus ausgeschlossen erscheinen, obgleich man allerdings niemals auf Grund experimenteller Arbeiten allein ganz sicher wissen kann, wie sich das Präparat bei längerer oder verstärkter Anwendung auswirken wird. Die Prüfung muss deshalb vorsichtig geleitet und überwacht werden und bei Nebenwirkungen den Ursachen nachgegangen werden.

Herr Prof. Hörlein, der selbst Chemiker ist, hat uns gegenüber immer wieder zum Ausdruck gebracht, dass wir in dieser Eigenschaft, was die Durchführung der Versuche anbelangt, allein zuständig und verantwort-lich seien, mit anderen Worten, dass wir uns als "Direktoren" dieser Institute anzusehen hätten.

Diese Verantwortung erstreckt sich auf die verschiedensten Gebiete. Wir sind verantwortlich für die Einhaltung der nach dem Inkrafttreten des Tierschutzgesetzes getroffenen Bestimmungen, ferner für die evtl. beim Laboratoriumspersonal auftretenden Infektionen sowohl in dem von Prof. Domagk als auch in dem von Prof. Kikuth geleiteten Laboratorium, in denen mit menschenpathogenen Krankheitserregern gearbeitet wird. Derartige Laborinfektionen können trotz aller Vorsichtsmassnahmen, die dagegen ergriffen werden, nicht immer ausgeschlossen werden und sind, wie die Erfahrungen zeigen, auch nicht völlig ausgeschlossen. Die Verantwortung Prof. Hörleins in dieser Richtung beruhte vorwiegend in der Erfüllung der von uns vorgetragenen Wünsche im Rahmen des Möglichen.

Während Prof. Domagk und Prof. Kikuth auf ihren Arbeitsgebieten für die Entdeckung und Ausarbeitung neuer Heilverfahren und die gefundene therapeutische Wirkung eines neuen Medikamentes die Verantwortung tragen, ist Prof. Weese für die Prüfung auf Nebenwirkungen dieses neuen Mittels beim Menschen verantwortlich. Für rein pharmakologische Produkte wie Narkotika, trägt Prof. Weese die Verantwortung.

Nach Ausarbeitung eines gemeinsamen Exposés durch den zuständigen Chemotherapeuten einerseits und den Pharmakologen andererseits wird dieses von seiten Prof. Hörleins und anderer an dem ganzen Fragenkomplex interessierter leitender Herren einer kritischen Betrachtung unterzogen, wobei nicht nur medizinisch-ärztliche Fragen in der Kreis der Prüfung gezogen, sondern auch die Gesichtspunkte von Produktion und Handel berücksichtigt werden. Darauf stellt man das Exposé Herrn Dir.Dr. Mertens in Leverkusen zur Verfügung, dem es obliegt, für die Prüfung dieses neuen therapeutischen Heilmittels die entsprechenden ärztlichen Prüfer zu finden. Dir. Mertens hat also in erster Linie die Aufgabe, das Exposé mit dem dazugehörenden Fraparat nach freier Wahl an die verschiedensten Stellen weiterzuleiten, ohne selbst in der Lage zu sein, irgendlweche Anderungen der Dosierung oder Verabreichung ohne Einverständnis von Elberfeld vorzunehmen. Das Exposé ist für Dirl Mertens eine sichere wissenschaftliche und von ihm nicht abzuändernde Unterlage; eine Verantwortung für den Inhalt des Exposés ist von ihm nicht zu tragen.

In manchen Fällen haben die ärztlichen Wissenschaftler in Elberfeld durch Selbstversuche und durch Zusammenarbeit mit besonders erfahrenen und vertrauenswürdigen Klinikern Herrn Dir. Mertens schon erste Unterlagen über die Dosierung und Wirkung zur Verfügung gestellt. Von Prof. Domagk und Prof. Kikuth wurde und wird der Standpunkt vertreten, dass chemotherapeutische Mittel zur Bekämpfung von Infektionskrankheiten stets nur bei solchen Patienten einzusetzen sind, denen auf keine andere Weise mehr geholfen werden kann. Erst später bei Vorliegen genügender Erfahrungen kann es den Ärzten empfohlen werden, auch bei leichteren Infektionen die neuen Mittel anzuwenden, um schneller und besser als bisher zum Ziel zu kommen.

Wenn anderen Ortes von "Versuchen" gesprochen wird, so handelt es sich keineswegs um irgendwelche Versuche wissenschaftlicher Art, sondern einzig und allein um die therapeutische Anwendung neuer Mittel, von denen man nach menschlicher Voraussicht annehmen konnte, dass sie besser wirken als die bisher zur Verfügung stehenden therapeutischen Massnahmen. Für diese Behandlung, für die Dr. Mertens eine eigene Verantwortung ebenfalls nicht zu tragen hatte, wäre dann der zum therapeutischen Handeln aufgeforderte Arzt verantwortlich gewesen.

Mit der Übergabe des neuen therapeutischen Mittels durch die Vermittlungsstelle von Dir. Dr. Mertens an die in Frage kommenden Ärzte ist
allerdings die Aufgabe von Dr. Mertens keineswegs erschöpft, sondern
er hat noch darüber zu wachen, dass die Behandlungsergebnisse, die
von den verschiedensten Stellen einlaufen, wissenschaftlich gesichtet,
kritisch ausgewertet und gleichzeitig nach Elberfeld weitergeleitet
werden. Auf Grund der gemachten Erfahrungen werden nach Rücksprache
mit Elberfeld evtl. entsprechende Vorschläge gemacht und auch diese
wieder an die betr. Prüfer weitergeleitet. Auch für solche evtl. Korrekturen der Anwendungsvorschrift liegt die Hauptverantwortung bei den
Elberfelder Stellen.

W.-Elberfeld, den 28.11.1947

Prof. H. Wille

Die vorstehende Eidesstattliche Erklaerung wurde am 28. November 1947 in meiner Gegenwart von den Herren

Prof. Gerhard Domagk

Prof. Walter Kikuth

Prof. H. Weese

unterzeichnet. Die Unterschrift wird vom mir beglaubigt.

Wuppertal-Elberfeld, den 28. November 1947

Hoffolices (Dr. Otto Nelte)

Verteidiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v z

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.70

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 55

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED _____

DOC. NO. 70

OR Edentification Only 3/

	22. Januar	1948
Muernberg,		

Bestaetigung

Ich, Dr.Otto N.e.l.t.e
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument
bestehend a us
6 maschi non-geschriebenen Seiten
photokopierten
bezeichnet Dokument-Hoerlein Nr. 70
eine wortgetreue Abschrift / Phetokepiewaus dem. Pratokoll.
Fall VI vom 15. Oktober 1947
Town reed
(Dr.Otto Nelte) Rechtsanwalt
Certificate
Dr.Dr. Otto Nelte Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached document
consisting of
6 typewritten
pages phetostates
entitle document Hoerlein Nr. 70
is a true copy of the transpription . Case VI. Oct. 15th 1947
Notate I
atterney-at-law

Dokument Hoerlein Nr. 70

Auszug aus dem Protokoll Fall VI vom 15. Oktober 1947 vormittags, Seite 2132 ff.

(Direktes Verhoer des Zeugen Dr. HIGE RICHARD PAUIMANN Durch den Anklagevertreter MR. SPRECHER)

DURCH MR . SHECKER:

- F: Bitte mennen Sie noch einmal Ihren vollen Namen fuer das Protokoll.
 - A: Hugo Richard Paulmann.
- F: Welches ist Ihre derzeitige Adresse und Ihr derzeitiger Beruf?
- A: Opladen, Friedenbergstrasse 2; Direktor.
- F: Welches war Ihre Adresse wor dem deutschen Zusammenbruch?
- A: Dioselbe.
- F: Und welches war Ihre Stellung bei IG. Farben wor dem Zusammenbruch?
- I Disselbage. Sie haben ein Exemplar des Exhibits 398. des Dokument NI- 9264 ist, und Sie haben dieses heute frueh mit Herra Dr. Helte besprochen. Ist das richtig?

A: Jawohl.

MR. SPECHER: Ich habe keine weiteren Fragen.

VORSEZEMBER: Die Verteidigung kann zum Kreuzverhoer uebergeben.

(Kreuzverhoer des Zeugen Dr. Hugo Richard PAULMANN durch die Verteidigung.)

DURCH DR. NELTE: Verteidiger fuer Professor Hoerlein: F: Herr Dr. Paulmann, in Threm Affidavit vom 30. Juli

1947 haben Sie mageongt, ich mitiere:

Die Fharmazeutische Hauptkonferenz, die in der Rangordnung der IG. als oberater Ausschuss der Fharma-Abteilung angesehen wurde, bestand nur aus Vorstandsmitgliedern und Titulardirektoren aus dem technischen, Kaufmaennischen und dem Werbegebiet.

Ende des 21 tets.

Ausdruck bringen, dass die Konferenzteilnehmer wegen ihrer Eigenschaft als Vorstandsmitglieder und Direktoren einen hohen Rang hatten, oder aber sollte damit gesagt werden, dass die Hauptkonferenz das Recht hatte. Beschlusse aller anderen pharmazeutischen Konferenzen auf dem technischen, kaufmennischen und dem Werbegebiet zu kontrollieren und gegebenenfalls musser Kraft zu setzen? Ich bitte, zunnechst zu der Frage

At Ja.

F:.... sodess ich sagen kann. Sie wollten zum Ausdruck bringen, dass der "oberste Ausschuss" besagen soll; es handelt sich um die Vertretung hohen Ranges mus Vorstand und Direktoren, die diesen Ausschuss bildeten.

Mun die Frage 2; Hatten die Hauptkonferenz das Recht, die Beschlusse anderer pharmazeutischer Konferenzen zu kontrollieren und ausser Kraft zu setzen:

A: Nein.

F: Furde durch die pharmazeutische Hauptkonferenz die von dem verstorbenen Direktor Professor Duisberg eingefuehrt Unabhaengigkeit der Verkeufsgemeinschaft und der zu den Betriebs-

Exhibit Mr.:

gemeinschaften Niederrhein und Haingau gehoerigen pharmazeutischen Leboratorien und Betriebe in Elberfeld, Leverkusen und Hoechet aufgehoben?

As Mein.

Fivaere es mosglich gewesen, dass die pharmazeutische Hauptkonferenz Meinungsverschiedenheiten zwischen den technischen und kaufmeennischen Teilnehmern durch Abstimmung haette entscheiden koennen?

Ar Nein.

F: Was haette in einem solchen Fall geschehen muessen?

A: Nach meiner Auffassung weere die Angelegenheit dann vor den Vorstand gebracht worden.

F: Sie haben veiter in Ihrem Affidavit ausgesagt, ich zitiere:
"Sie (die Hauptkonferenz) diente vor allem zur Aufrechterhaltung der Verbindung zwischen den einzelnen Werken der IG.
und zur gegenseitigen Information."

Ende des Zitats.

Ich frage: Versteben Sie unter "Werken der IG." in diesem Zusammenhang auch die Verkaufagemeinschaft in Leverkusen?

At Ja.

F: Gescheh die gegenseitige Information so, dass jeder Teilnehmer der Konferenz in der Hauptsache ueber das berichtet, was
sieh auf seinem irbeitsgebiet seit der letzten Hauptkonferenz
oder mich in einem laengeren Zeitraum abgespielt hatte, wenn es
sieh um einen rusekschwienden Bericht groesseren Umfanges handelt?

A: Ja.

F: Helten Sie die Definition fuer wichtig, die acht Vorstandsmitglieder der IG. bezueglich des ausgesprochen informarcrischen Charakters der pharmazeutischen Hauptkonferenz in KrausExhibit Mr.:

berg gemeinsam abgegeben haben? Diese Erklaerung lautete,

Die Pharmazeutische Hauptkonferenz war ein Zusammentreffen aller Direktoren der pharmazeutischen Abteilungen von Elberfeld, Hosehst und Leverkusen. (Wissenschaftler, Fabrikanten, Propagandisten und Kaufleute) unter dem Vorbitzenden Professor Hoerlein. Sie nahm Berichte ueber neue Produkte, deren Untersuehungen in medizinischen Laboratorien abgesehlossen waren, sowie ueber Ergebnisse der in klinischer Pruefung befindlichen Produkte entgegen, fassten Beschlusse ueber deren Herausbringen und unterrichteten sieh ueber den Stand der Fabrikation und des Absatzes sowie ueber Patent- und Lizensierungsfragen.

Ende des Zitats.

A: Ja.

F: Ist mit dem Wort "Direktionskonferenz" in Ihrem Affidavit die Direktionsbesprechung der Verkaufsgemeinschaft in Leverkusen gemeint?

Ar Ja.

F: War diese Direktionsbesprachung der Traeger der Geschaeftsfuchrung der pharmazeutischen Verkaufsabteilung oder der pharmazeutischen Hauptkonferenz?

Af Der pharmazeutischen Verkaufsebteilung, nicht der pharmazeutischen Hauptkonferenz.

F: Nahm Professor Hoerlein an diesen Leverkusener Direktionsbesprechungen teil?

A: Nein.

F: Hat Professor Hoerlein die Vertraege der Direktoren und Prokuristen oder sonstiger Angehoeriger irgend einer zur Verkaufsgemeinschaft gehoerigen Abteilung mit unterschrieben?

A: Soweit mir bekannt, mein.

F: DR. NELTE: Ich habe keine weiteren Fragen mehr.

VORSITZENDER: Wuenschen die Verteidiger, den Zeugen weiter ins Kreusverhoer zu nehmen? Will, de dies nicht der Fall zu sein scheint, die Anklagebehoerde den Zeugen einem direkten Wiederverhoers unterziehen?

(Direktes Wiederverhoer des Zeugen Dr. Hugo Richard PAULMANN durch Anklagevertreter MR. SERECHER)

DURCH MR. SPRECHER:

F: Mur eine oder zwei Fragen bitte.

Traten in den Besprechungen der pharmazeutischen Hauptkonferenz, dem pharmazeutischen Ausschuss, manchmal - Bitte sagen Sie uns, ob dort machmal Konflikte entstanden ueber technische Probleme, seitens der verschiedenen Gruppen, die auf dieser Konferenz vertreten waren?

A: Men wer nicht immer derselben Meinung, aber Konflikte als ----, aber Konflikte, davon weiss ich nichts.

F: Nun hat der pharmazeutische Ausschuss oder die Pharma manchmel Empfehlungen an den Vorstand gegeben? Hoerten Sie davog?

A: Das ist mir im einzelnen nicht bekannt.

F: Ich habe Sie dahin verstanden, dass Fragen Gleichordnung, wo verschiedene Meinungen auf tauchten zwischen den verschiedenen Gruppen, die in der Pharma vertreten waren, vom Vorstand entschieden werden missten. Stimmt das?

A: Javohl das stimmt.

F: Wie wurde diese Angelegenheit dem Vorstand vorgelegt? Wissen Sie das?

A: Ich mehme an, dass wohl Professor Hoerlein es einmel tat, vielleicht aber auch, wenn es sich um mehr kaufmaenni-

Dokument Hoerlein Nr.: 70
Exhibit Nr.:

sehe Dingo handelte, Herr Mann. Im einzelnen bin ich natuerlich weber diese Vorgaenge nicht unterrichtet.

F: Sagten Sie, der Angeklagte Mann wuerde dies in einer kaufmeennischen Frage getun haben?

A: In Fragen mehr kaufmaennischer Art.

MR. SPRECHER: Ich habe keine weiteren Fragen, Hohes Gericht.

> Die wortgetreue und richtige Abschaft des chie a Schriftsterkes beschangt

Nürnberg, den 221 1948

Verteldiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO. 6

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 56

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/2/48

DOC. NO.34

DEFENSE EXHIBIT NO. 3/4/48

QT 10/20

Jokument-Leverlein Sr. 34

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Dr. Clemens Lutter, geb. 20.3.1897 in Siedlinghausen/Westf.,
deutscher Staatsangehöriger, wohnhaft Wuppertal-Elberfeld, Platzhoffstr.24.
derzeitiger Leiter des Werkes Elberfeld der I.G.Farbenindustrie A.G. in
Auflösung, bin auf die Strafbarkeit einer falschen eidesstattlichen Versicherung hingewiesen worden. Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial
dem Militärgerichtshof Nr.VI in Nürnberg vorgelegt zu werden.

Der Verteidiger von Professor Hörlein, Herr Dr. Nelte, hat mit seinem Schreiben vom 18.11.1947 um Stellungnahme zu den Punkten gebeten, die meinen jeweiligen Antworten vorausgeschickt sind.

Zu den im vorstehenden Brief genannten Punkten nehme ich wie folgt Stellung:

Punkt 1) Frage: Über die Zeit Ihrer Mitgliedschaft und Ihrer Funktion als Schriftführer dieser Konferenz:

Antwort: Ich nehme seit der 61. Pharmazeutischen Hauptkonferenz vom 18. Mai 1934 an diesen Zusammenkünften teil. In der Niederschrift über die genannte Sitzung ist das Folgende protokolliert:

"Vor Eintritt in die Tagesordnung führt Prof. Hörlein die Herren Dr. Fehrle, Hoechst und Dr. Lutter, Elberfeld, als Bearbeiter von Fabrikationsfragen in Höchst und Elberfeld als zukünftig ständige Mitglieder in die Hauptkonferenz ein."

Beginnend mit der 62. Hauptkonferenz vom 29. Juni 1934 bin ich der Schrift führer dieser Konferenzen gewesen und habe als solcher an sämtlichen Sitzungen teilgenommen.

Punkt 2) Frage: Über die Zahl dieser Konferenzen seit Beginn Threr Mitgliedschaft:

Antwort: Die Zahl aller stattgehabten Monferenzen, an denen ich teil-

genommen habe, betrug: 3 im Jahr 1935

3 im Jahr 1936

3 im Jahr 1937

1 im Jahr 1938

3 im Jahr 1939

3 im Jahr 1940

2 im Jahr 1941

1 im Jahr 1942

0 im Jahr 1943

1 im Jahr 1944

0 im Jahr 1945

Punkt 3) Frage: Über das Zustandekommen der Protokolle:

Antwort: Das Protokoll kam so zustande, daß ich mir während der Konferenz Motizen machte, anhand deren ich hinterher die von den Elberfelder Teilnehmern vorgetragenen Punkte ausarbeitete, während ich bezüglich der von den Leverkusener und Höchster Herren vorgetragenen Punkte die fertigen Formulierungen erbat, die unverändert in das Protokoll eingearbeitet wurden. Den auf diese Weise zustande gekommenen Entwurf legte ich Herrn Professor Hörlein zur Durchsicht vor. Meines Wissens hat er Änderungen nur an den Elberfelder Punkten vorgenommen, während er die Höchster und Leverkusener Formulierungen auch seinerseits als endgültig betrachtete. Es entsprach dies der absoluten Selbständigkeit und Gleichberechtigung der drei an der Hauptkonferenz beteiligt gewesenen Gruppen (den Betriebsgemeinschaften Niederrhein und Maingau, sowie der Verkaufsgemeinschaft Pharmazeutica und Pflanzenschutz) gemäß der von Geheimrat Duisberg bei der Gründung der I.G. geschaffenen Organisation. Der Protokollentwurf wurde nach Visierung durch Professor Hörlein im Elberfelder Direktionssekretariat abgeschrieben, wobei auch die Namen von Professor Hörlein und der Meine in Maschinenschrift unter die endgültigen zur Verteilung bestimmten Exemplare gesetzt wurden.

Punkt 4) Frage: Ober die Teilnehmer der Hauptkonferenz:

Antwort: Regelmäßige Teilnehmer an der Pharmazeutischen Hauptkonferenz waren die Direktoren aller pharmazeutischen I.G.Abteilungen in Elberfeld, Höchst und Leverkusen, gleichgültig ob es sich um Wissenschaftler, Fabrikanten, Propagandisten oder Kaufleute handelte. Dagegen nahm Dr. Demnitz, der Direktor der Behringwerke in Marburg, an den pharmazeutischen Hauptkonferenzen ein einziges Mal als Gast teil, an der 93. und letzten Hauptkonferenz vom 8. März 1944, an diesem Tag war Dr.Demnitz zufüllig wegen anderer Besprechungen in Leverkusen anwesend. Professor Schmidt, Marburg und Professor Domagk, Elberfeld, waren auf der 75. Hauptkonferenz vom 19.7.1939 bei der Erörterung eines besonderen Punktes als Gäste zugegen, nämlich bei der Besprechung des Vorgehens mit chemotherapeutischen und serotherapeutischen Mitteln, die sich in ihrer bakteriziden und antitoxischen Wirkung gegenseitig ergänzen.

Gelegentlich wurden auch bei der Erörterung einzelner Punkte Prokuristen der kaufmännischen Abteilungen und Dr. Willerding von der Patentabteilung in Leverkusen zugezogen. Daß Dr. Fehrle-Höchst und ich bereits vor unserer Ernennung zu Direktoren ständige Mitglieder der Hauptkonferenz waren (dies als verantwortliche Leiter der pharmazeutischen Fabrikationen in

Höchst bzw. Elberfeld-Leverkusen nach der Pensionierung unserer Vorgänger) habe ich bereits unter Punkt 1) erwähnt.

Vom Verwaltungsrat nahmen gelegentlich Geheimrat Duisberg und Dr. Carl von Weinberg an einer Sitzung teil. In der 67. Hauptkonferenz vom 22.1.1936 waren einmalig Geheimrat Schmitz und Dr. ter Meer zugegen.

Punkt 5) Frage: Über die auf der Hauptkonferenz behandelten Themen:

Antwort: Die Tagesordnung der Hauptkonferenz umfaßte gewöhnlich folgende
Punkte:

- I. Wissenschaftliche Fragen
- II. Verkaufs- und Propagandaangelegenheiten
- III. Verpackungs- und Fabrikationsfragen
- IV. Vertrags- und Patentfragen
- V. Verschiedenes.

Sie wurde im einzelnen aufgestellt aufgrund einer Rundfrage bei den Konferenzteilnehmern, über welche Punkte sie vorzutragen gedächten.

Zu Punkt I nahmen die Wissenschaftler von Höchst und Elberfeld das Wort, zu Punkt II die Kaufleute in Leverkusen und Direktor Dr. Mertens als der Leiter der zur Verkaufsgemeinschaft gehörigen wissenschaftlichen Abteilung. Zu Verpackungsfragen äußerte sich in der Regel Dr. Fehrle, während die Febrikationsfragen von Dr. Fehrle und mir gemeinsam vorgetragen wurden. Die Auslandsfabrikationen, zu denen ich als Leiter des sog. Tephabüros in Elberfeld die Beziehungen aufrecht erhielt, wurden von mir besprochen.

Zu den Punkten III und IV nahmen die einzelnen Konferenzteilnehmer insoweit Stellung, als eine ihr Arbeitsgebiet berührende Angelegenheit vorlag.

Zum Punkt Fabrikation ist im einzelnen zu bemerken, daß dieselbe meist aufgrund von Unterlagen behandelt wurde, die die Kalkulationsbüros in Leverkusen und Höchst und die statistische Abteilung der Verkaufsgemeinschaft in Leverkusen lieferten.

Die letztere stellte regelmäßige monatliche und vierteljährliche Übersichten über die in der ganzen Welt verkauften Mengen und auf Wunsch eine Übersicht über die auf den Verkaufslägern befindlichen Vorräte zur Verfügung.

Von den Kalkulationsbüros wurden außer den produzierten Mengen die jeweiligen Einstandspreise, getrennt nach Materialaufwand und Fubrikationsspesen ermittelt und den Betriebsführern bekanntgegeben. Das Tephabüro hat eine Zusammenstellung dieser Zahlen für alle Produkte der pharmazeutischen Betriebsabteilungen in Höchst und Elberfeld in alphabetischer Reihenfolge angefertigt. Ein Exemplar dieser sogenannten Spesenbögen ging mir über Professor Hörlein zu.

In ühnlicher Weise erfolgte die Steuerung und Kontrolle der Verpackung.

Punkt 6) Frage: Über die auf der Hauptkonferenz gefaßten Beschlüsse:

Antwort: Die auf der Hauptkonferenz gefaßten Beschlüsse bezogen sich in der Hauptsache

auf die Einführung neuer Präparate, deren klinische Prüfung erfolgreich abgeschlossen war, in den Handel,

auf die Festlegung der Preise der Handelspräparate, die sich aus der Kalkulation ergaben und von Direktor Dr. Hertens den anderen Konferenzteilnehmern zur Kenntnis gebracht wurde und

auf die Endfertigung (Tablettierung und Ampullierung) gewisser Handelspräparate im Ausland, wenn Fracht- und Zollverhältnisse oder allgemeine Maßnahmen der Exportländer die Einfuhr der fertigen Handelspackung unrentabel oder unmöglich machten. Auf diesem Gebiet war ein Zusammenwirken der Fabrikanten mit den Kaufleuten auch deshalb notwendig, weil die ausländischen Fabrikationsstützpunkte unter der Aufsicht der betreffenden kaufmünnischen Filialleiter standen, die zur Verkaufsgemeinschaft gehörten.

Punkt 7) Frage: Über besondere Punkte, die sich aus den Protokollen der Hauptkonferenz ergeben, z.B. über den Widerstand von Professor Hörlein gegenüber den Produktionserhebungen des Statistischen
Reichsamtes und über sein Wissen und Nichtwissen eines von
Hitler geplanten Angriffskrieges:

Antwort: Bezüglich der Produktionserhebung des statistischen Reichsamt, die Professor Hörlein als den Beginn einer beabsichtigten Planwirtschaft betrachtete und bekümpfte, ist im Protokoll der 71. Hauptkonferenz vom 28.9.1937 unter Punkt I, 4 das Folgende niedergelegt:

"Hörlein macht Mitteilung über sein Schreiben an den Reichsbankpräsidenten Schacht betr. übermäßige Belastung der Industrie bei der Produktionserhebung des Statistischen Reichsamts und die deraufhin erfolgte Zusage, daß künftig Streichungen vorgenommen werden sollen. Um eine Vereinfachung auch des vorliegenden Fragebogens herbeizuführen, wurde bei einer Besprechung im Reichswirtschaftsministerium der Wegfall aller unwesentlichen Zahlen verlangt und die Behandlung der beiden Werke Leverkusen und Elberfeld bezüglich der Fabrikation pharmazeutischer Produkte als eine Einheit vorgeschlagen, was inzwischen durch die Entscheidung von Staatssekretär Dr. Posse als berechtigt anerkannt wurde."

Bezüglich des Wissens oder Nichtwissens der Hauptkonferenzteilnehmer um die Absicht eines Angriffskrieges verweise ich auf die Niederschrift der 75. Hauptkonferenz vom 19. Juli 1939, Punkte II/2 und III/1a. Sie lauten:

II. 2) Lage in Frankreich und Spanien.

Grobel berichtet über den Aufbau des Geschäftes in Frankreich im Jahre 1925 und bespricht die Gründe, warum trotz Umorganisation unserer dortigen Vertretung keine wesentlichen Fortschritte erzielt werden konnten. Bei ernster Früfung der Gesamtsituation wird festgestellt, daß wir nicht weiterkommen, wenn in Frankreich nicht selbst fabriziert wird und zwar durch eigene französische Gesellschaft. Infolgedessen wird beschlossen, zunächst einmal die Herstellung von Padutin, Campolon, Campoferron, Evipan-Natrium und evtl. Lacarnol in Frankreich aufzunehmen....."

III. 1. Auslandsfabrikationen.

a) Frankreich.

Unter Bezugnahme auf die Ausführungen von Grobel über die Lege in Frankreich und Spanien (vergl.Punkt II/2) teilt Lutter mit, daß Rigal, Paris, beauftragt wurde, ein geeignetes Fabrikationslokal in der Umgebung von Paris zu suchen, welches vorläufig gemietet werden soll. Zur Durchführung der Fabrika ion wird eine neue franzö - sische Fabrikationsgesellschaft gegründet werden."

Wie wenig die Mitglieder der Hauptkonferenz auch über den beabsichtigten Krieg gegen Rußland unterrichtet waren, geht aus Punkt 10 des Protokolls der 83. Hauptkonferenz vom 11. Oktober 1940 hervor. Es heißt dort:

- 10.) Fabrikationslizenzen nach Rußland.Der Vorsitzende teilt mit, daß die Russen von uns eine Lizenz für
 das Vitamin B, (Betaxin) und Vitamin C (Cantan) erwerben möchten.
 Die Anfrage soll zurückgestellt werden bis zu einer von Mann und
 Mertens im Frühjahr des kommenden Jahres beabsichtigten Reise nach
 Moskau, wobei die russische Anfrage nach Möglichkeit zum Gegenstand
 einer Verhandlung gemacht werden soll.
- Punkt 8) Frage: Über die Frage, ob die Pharmazeutische Hauptkonferenz eine die Geschicke aller pharmazeutischen Abteilungen der I.G.lenkende Einrichtung war oder mehr einen informatorischen Charakter hatte und ob Professor Hörlein aufgrund des Vorsitzes in der Pharmazeutischen Hauptkonferenz der Vorgesetzte der Herren Mann, Lautenschläger und Brüggemann war:

Antwort: Die Pharmazeutische Hauptkonferenz war kein Gremium, die die sämtlichen pharmazeutischen Abteilungen der I.G. in Elberfeld, Leverkusen, Höchst und Marburg lenken oder kontrollieren sollte; sie hatte vielmehr einen ausgesprochen informatorischen und die verschiedenen Zweige der pharmazeutischen Abteilungen koordinierenden Charakter. Diec ergibt sich schon aus der geringen Zahl der Konferenzen (von 1938-1945, also in 8 Hahren insgesamt nur 11 Konferenzen). Es geht dies aber auch aus meinen sonstigen Ausführungen speziell zu Ziffer 3, 5 und 6 hervor.

Die Stellung des Herrn Professor Hörlein gegenüber den Mitgliedern der Pharmazeutischen Hauptkonferenz war nicht die eines Vorgesetzten, sondern die eines Vorsitzers einer Konferenz, die aus gleichberechtigten Dienststellen innerhalb der I. . bestand.

Insbesondere war die Stellung des Herrn Professor Hörlein gegenüber den Vorstandmitgliedern Mann und Brüggemann sowie Lautenschläger, die Mitglieder der Pharmazeutischen Hauptkonferenz waren, die eines primus inter pares.

Ergänzend möchte ich noch bemerken, daß auf den Hauptkonferenzen niemals über die Entwicklung und Vorprüfung der Präparate der einzelnen Stellen berichtet wurde, lediglich das Ergebnis wurde vorgetragen, wenn die Prüfungen abgeschlossen waren, weil dies für die von der Hauptkonferenz zu beschließende Einführung wesentlich war.

Wuppertal-Elberfeld, den 28. November 1947

Dr.Clemens Lutter

Die vorstehende eidesstattliche Erklärung von heute, 28.11.1947, von Herrn Dr. Clemens L u t t e r wurde in meiner Gegenwart unterzeichnet. Ich bescheinige hiermit die Richtigkeit seiner Unterschrift.

Dr. Otto Nelte

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. ..

DEFENSE EXHIBIT_

NO.57

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/2/4/8-

BT 9

DOC. NO. 8 9

Bestaetigung

Ich, Dr.Otto N e 1 t e
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument
bestehend a us
maschi non-geschriebenen
Seitem Seitem
bezeichnet Dokument-Hoerlein. Nr 80

sine wortgetreue abschrift / Photokopievaus des. IG. owned. and
. aperated. plants. Dok NI-loo29. Exh. 47 ist.
. ABAT MATERIAL PARTY PARTY PARTY I TANKET J 18T.
Motor Luis
(Dr.Otto Nelte)
Rechtsanwalt
Certificate
Du Du Okto W - 3 4
I, Dr.Dr. Otto N.s. 1 t.s Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached document
consisting of
pages
entitled document Hoerlein Mr. 80

is a true copy of IG owned and opertated plants
document NI-10029 Exh. 47
Note tud
atternev-at-law

Look Nr. 54

Originalhy-10029 back, 44.

> N1/10029 -28-

NII - 1007 A

I.G. OWNED AND OPERA Schneider or Christian HIG LEUNA MAIN VALLEY WORKING COMBINE: UPPER RHINE Bütefisch Ditterrich Lautenschläger Pri Driad Ludwig Wurster Dr Carl HIG HOCHET LUDWIGSHAFEN LEUNA OPPAU HOCHST Wurster or Corli v. Staden Other Malf # 1545 Loutenschlager Potation Luberg Müller-Cunradi tr Hortin f ext Chief Ambros Dr One Giesen brakenes" (see ne Johne Fredrick Dep Chief: Dep Chief see Ludwigshafen Weiss or Librers Polistes Dr. Hans Welf Dept : Hoffmann Kurt Spiess in how (brestonal foreign histor) Pers Dept Pfeiffer Ernst Buro Pfeiffer Pers Dept Londmann & Fetz Ref Sect T Floch Joseph Inorganics 79 Buna 94 Plastics 73 Org. Interm. 54 Solvents 20 Isotaurics 43 Org Interm 21 Solvents 28 Plastics 13 Phormoc 24 Prod.: 1, 2, 3, 5, 11 Prod.: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 1, 2, 3, 8, 11 1,2,3,5,7.9,10 Prod: ist-Director Assessment Members 6.mb/l. Ambros ocorio SCHKOPAU (BUNA I) 1936 KARLSRUHE GRIESHEIM (OLD WORKS) HEYDEBRECK #1940 AUSCHWITZ + 1941 Olief: (Bütafiadı ix asırığ Dürrfeld orusas Bap Oliefi Brows tir Hort Nors / Malf Dapt: Rosebodh tir Hortin Quet: Wappes Dr Kenns" Jacobi trammini Wulff Dr Carl Chiefe Dep Chief: Molf Dr Friedrich Pera Dept. Schütze Dr Erwin Pers Pept: Ecorius Prints Total Investm. 356 Total Investm. 401 Inorganics 9 Tanning extracts Prod: 1,2,3,5 Prod Prod : 11, Methand Prod: 1,3,8,11 1, 2, 6 Professor Burno-Weite Gambit. Total Investm. Sparis I 165 HOLS (BUNA I) 1938 ZWECKEL® 1936 GRIESHEIM (AUTOGEN) WALDENBURG#1939 MOOSBIERBAUM +1940 (hief: (Johne Freorit) Holler hills are Charle Hasenclever DrRobert Beck Dr Christoph Henning british Dep Chief: Günther Or Nors " Lay on Total Investm. 10 Total Investm. 15 Total Investm. 260 Total Investm 15 Prod. Welding a Cutting Equipm Prod.: Ethylene Oxide 1, 2, 3, 5 Prod.: 1,6,11,14 1,2,3 Monager Chemische Werke Hüls Gmäß HOLTEN 24 SMALL OXYGEN PLANTS **GAPEL * 1936** BUNAT WITHOUTEN LINZ # 1940 Feller 3-Abert Krägeloh In Franz Naumann tras Niemana Chief: Nitrogen est 150 Total Investm. 3 Synthetic Rubber STEEDEN 1942 Out (fundament) Rubbe (Filter) Ethylene Oxide Prod.: 1, 2 1 Line Stone Quarry Chem. Fabruk Kalten G. m. b. H. Street Street Street Street Colorest AS Wursterson AUSCHWITZ (BUNA II) 1941 GOLDBACH MAINKUR FROSE * 1938 NIEDERSACHSWERFEN Dürrfeld D. Woller Mahlert Asst Chall tr. Poul Jacobi Pricessusini (4 45 Grimmel Rul * Dep Chief: Eisfeld Dr Kurt Giesler Ir bu I werten Pers Dept Kramer Dr Adulf frod : Staves for casks 2,5,7,8,9 Prod: Prod.: 1,2,3,5 1, 5, 11 Total Investm Sparte II 157 Proturist Assessment Marsetury East AFFIDAVIT OFFENBACH DYHERNFURTH \$1940 7.WIFO PLANTS Pers Rept: Schröfer Kurt 1 EMBSEN Wittweif Or Hou" Chief L Palm (HALest Chief 2 LANGELSHEIM 3 DOBERITZ 4 WOLFEN 5 PIESTERITZ Investm not known Prod. 2,7 2,15 Prod: 15 Anorgana 6 mb h WALDENBURG Prod.: Synth. Tolur Gust I Strum GERSTHOFEN FALKENHAGEN . OF CAYSE A STRUSS Weber Dr Kar CHELIAN LTD 30 100 Office of Chelia Countries for the Countries for the Countries of the Countries for the Countries of the C Mulle Prod 1, 2, 3, 5 IGNITE NO COAL MINES 15 Schorf tross 18 1941 \$1942 Chief: Lenhartz Ludwig ** since 1943 MARBURG EYSTR Pers Dept. : one Gmb.H. Ludwigshafer Reich owned, 16 sperated plants Demnitz Britier Chief Menturen & wib H. Briesen Reich awned, I G operated plant Sera Prod. Prod:

PERATED PLANTS N1-10029 ter Meer Dr Fritz Gajewski Dr Fritz HIG PRAHKFURT A.M. AIN VALLEY CENTRAL GERMANY LOWER RHINE Bürgin ir Ernst enschläger hit klat Lidwig Kühne ir Hans HIN HOCHET WOLFEN-FILM BITTERFELD LEVERKUSEN HOCHST Gajewski te fraz Lautenschlager hulbtan Lub-Chief Kuhne triton (HAGINS Pistor to Gustov (Althred 1937) Chief: Burger br Ernst (since rase) Kleine Gradomer Johne Fredrick Hobertand to Both (see As 45) Bruggemann or Mar Frey frez Schulze or foul Pers Dept Londmann & Frig Raff Mogarsium and Aluminum 128 Inorganics 48 Plastics 21 atographics 35 Rayon 22 Cellulose and Spuri Rayon 91 Inorganics 47 Org Interm 41 Buna 20 Plastics 4 Floch Joseph 45 Org Interm 21 28 Plastics 13 Phormoc 24 1, 2, 3, 5, 7, 9, 10 Prod Prod.: 1,2,3,4,5,7,9,10 1,2,5,14 Prod.: 12, 13 PREMNITZ HESHELM (OLD WORKS) URDINGEN WOLFEN/FARBEN MONCHEN Haberland French Foubel Free Chief: Schöner & Benhard Засобі отоминальня Zetzsche Prister Lingg DrAffed Synthetic Fibres 39 Comeros lateron Fuses 5 inorparies so Orginiama 40 Inorganics 9 Prod: 1, 2, 5, 6,7 1,2,3,6,7,8,10 Prod: 12 RIESHEIM (AUTOGEN) WUPPERTAL/ELBERFELD AKEN # 1934 LIGHTENBERG (BERLIN) BOBINGEN Chief: Bouer Preich Schumacher Militia Muber & Joseph Lutter Dr mens Welf Dept Perschmann & Kas Total Investm. 13 Pers Dept Hoffmann h Walle file t otal Investm 15 ium, Aluminum 46 Welding is Cutting Equipme Impressed Grasse Prod.: 2.9,10 / Prod.: Prod: 13 Prod: 13, Acriste as Superplyands R LANDSBERG 1938 MALLOXYGEN PLANTS PARCHWITZ +1941 STASSFURT # 1935 ROTTWEIL Chief: Solvaid Presiden Hörlein Maragna Osterburg Dr Fritz Hofmann Schudof WelfDest: Perschmann Press Rayon Films, Foils, Synth Fibres 72 Pharmoceuticals 4 Mognesium 50 Prod.: 12, Fóils TEUTSCHENTHAL 1937 MAINKUR DORMAGEN EILENBURG BIEBRICH Chief: Anderhub 3r Jone Henrice Reubke Dr Enil Fousten Prafers * Giesler Ir hu I men Pers Dept: Kuhl Max ** Acetylcellulose 8 Synthetic Fibres 19 Nitrocellulose (Total) 6 pt: Kramer Dr Adolf Total Investm. 20 Nitrocellulose 2,5,7,8,9 1,13 RHEINFELDEN DUISBURG **OFFENBACH** Wolf Pr Bermare. * Liebich Dritari Hogenböckertrafied Schröter Kurt CLASSES OF PRODUCTION Inorganics and Metal's 39 Inorganics 11 1 Inorganic Products and Nitrogen 2. Organic Intermediates Prod.: Processing residues from pyrite Prod. a Solvents, Plasticizers, Methanol 1,3,5 2,7 4 Synthetic Tanning Agents 5 Mastics, Synthetic Rubber, Accelerators 6 Products for Various Fields of Application SCHARZFELD#1941 DOBERITZ KNAPSACK GERSTHOFEN 7 Dyestuffs ng to a Dyeing and Printing Australianies, Detaggest Row Materials thiefi Bachmann in Mar Inglief Winter in Creal we Webspalm in the Chief: Longe v Stodumeier Dr Schneider D Have Weber In Kerl a Pharmaceuticals Total Investm. 3 Organic Intermediates 14 Kortmannfrdung te ver to Insecticides -7 tt Gasoline, Lubricating Oils Dolomite Quarry 1,2 12 Photographic Materials 13 Synthetic Fibres 1, 2, 3, 5 1,3 weeker Warptand All für Strickgteffelkinge 14 Light Metals 15 Poisonous Gas and Intermediates NACHRODT # 1940 LEIPZIG # 1941 EYSTRUP Geiger brwitten Chief: Bothmann Hoss Zöffner Hoss Bolle Hons" Chief-New Plants since 1833 Total Investm. 5 Total Investm. 7 First year of construction investments in Milk R.M. Prod: Light Metal Casting Prod: Light Metal Sheets Prod. Sera Old Plants

Important Enlargements since 1933 Investments in Mil. RM.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v z

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 7.7

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 58

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/2/48

DOC. NO. 77

DEFENSE EXHIBIT NO.

705/102 STI

Bestaetigung

Ich,Dr.Otto N e 1 t e, Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Hr.V
besteetige hiermit, dass das anliegende Dokument
bestehend a us
maschinon-geschriebenen
Seiten photokopierten
bezeichnet Dokument-Hoerlein Nr. 77

eine wortgetreue Ahsekmift / Photokopie aus der ."Klinischen
Wochenschrift Jahrg, 21 H. 32 v. 8. Aug. 1942
18 febert
(Dr.Otto Nelte)
Rechtsanwalt
Certificate
I, Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached document
consisting of
typewritten
Dages
entitled document-Hoerlein Mr. 7.7
is a true copy of ." Klinische Mochenschrift " Jahrg. 21. H.32.
Nottobert
atternev-at-law

lg. st, Helt 33 5. August 1942

physären Ursprungs sei. Ganz sicher spielen dabei andere Faktoren eine erhebliche Rolle.

Um zu sehen, ob die Schilddrüsendiastase auch bei der Autrechterhaltung des Normal-Diastasespiegels eine Rolle spielt, haben wir am Hund und an Kaninchen laufend Diastaseuntersuchungen nach Exstirpation der Schilddrüse gemacht. Soweit uns bekannt, sind derartige Versuche lediglich von Wohlgemuth! unternommen, der dabei fand, daß die Diastase bei einer Ziege nach Schilddrüsenentfernung erheblich abfiel. Bei unseren Versuchen am Hunde blieben die Diastasewerte unverändert, während sie bei 3 Kaninchen nach der Schilddrüsenexstirpation ebenfalls etwas absanken, um ante exitum anzusteigen. Weittragende Schlüsse sind daraus wohl nicht zu ziehen. Eines scheint jedoch sicher, daß nicht die Hypophyse als einzige endokrine Drüse Beziehungen zu Amylasewirkung im Organismus hat.

Zusammen/qusung: Unmittelbar nach der Röntgenbestrahlung der Schilddrüse Basedowkranker kommt es in der Regel zu einem vorübergehenden starken Anstieg der Blutdiastasewerte bei gleichbleibenden Zuckerwerten. Das Maximum des Anstieges liegt etwa 6 Stunden nach der Bestrahlung mit dem "frühreaktiven Inkretstoß" (PORDES), der sich in einer Verschlimmerung aller thyrcotoxischer Beschwerden äußert, zusammen. Beim Normalen tritt die Reaktion nicht ein. Da ein einmaliger Thyroxinstoß (1-5 mg s.c.) Schwankungen der Blutdiastasewerte im Sinne eines starken Anstiegs weder beim Normalen noch bei Basedowkranken zur Folge hat, ist es auch unter Berücksichtigung vorliegender tierexperimenteller Untersuchungen unwahrscheinlich, daß die Thyroxinausschüttung direkt die Ursache der Diastasereaktion ist. Es ist sehr viel wahrscheinlicher, daß es mit dem bekannten frühreaktiven Inkretstoß nach der Bestrahlung durch Zellpermeabilitätsänderung zu einem Übertritt von zellständiger Schilddrüsendiastase ins Blut kommt. Damit wird erneut gezeigt, daß Cytodiastasen die Blutdiastase erheblich beeinflussen können und daß die Schilddrüse als endokrines Organ Beziehungen zur Amylasewirkung hat, wie es vom Hypophysenvorderlappen schon nachgewiesen ist. Exstirpation der Schilddrüse hat beim Hund keinen Einfluß auf den Blutdiastasewert, beim Kaninchen tritt ein Abfall ein.

Literatur: ¹ Möckel u. Rost, Hoppe-Seylers Z. 67, 433 (1910). — ² Loeschke, Jb. Kinderheilk. 146, 133 (1936).

*Lesser, Biochem. Z. 119, 108 (1921); 184, 208 (1927). — ⁴ Oppenheimer, Die Fermente und ihre Wirkung. Bd. I. Leipzig: Thieme 1925. — ⁵ Katsch, Münch. med. Wschr. 1934 I, 505 — Handb. d. inn. Med. v. Bergmann-Staehelin, 3. Aufl. Bd. III. — ⁴ Gülzow, Z. klin. Med. 138, 76, 91, 177, 194, 214 — Klin. Wschr. 1941 I, 237; 1940 II. 1330; 1939 I, 353 — Röntgenbestrahlung des Morbus Basedow. Greifswald: Univ.-Buchhdl. Bamberg 1935. — ⁷ Brinck u. Gülzow, Z. klin. Med. 131, 747 (1937) — Klin. Wschr. 1935 II, 1395. — ⁸ Eppinger, Die seröse Entzündung. Wien: Springer 1935. — ⁸ Balter, Klin. Wschr. 1935 II, 1395. — ¹⁰ Rodriguez-Olleros, Amer. int. Med. 2, 739 (1933). — ¹¹ Pordes, Strahlenther. 33, 652 (1929). — ¹³ Papayannopulos, Klin. Wschr. 1940 I, 396. — ¹³ Glaber, Arch. Entw.mechan. 107 (1926). — ¹⁴ Trendelenburg, Die Hormone. Bd. II, S. 70. Berlin: Springer 1934.

¹⁵ Neuweiler u. Grimm, Klin. Wschr. 1940 II, 789. — ¹⁶ Wohtgemuth, Biochem. Z. 21, 381 (1909).

ZUR FLECKFIEBERTHERAPIE MIT SULFONAMIDEN.

Von
K. J. BURY,

Seit der Einführung der Sulfonamide in die Therapie hat es nicht an Vermehen gesehlt, durch Ansügen und Auswechseln chemischer Glieder am p-aminophenykulsonamid-Gerbet des maschet auf wenige Erkrankungen beschränkte Answelten. Diesen Bemühungen verdanken alle die Rolle bestwirksamer Stoffe, deren gemeinten auf die Stoffe alle bestwirksamer Stoffe, deren gemeinten auf die Stoffe auf gehandlung wenig zugänglichen Kallen auf der Stoffe der gemeinten der Stoffe der Stoffe der Geren gemeinten der Geren gemein

Bei der Bekämpfung von Viruskrankheiten sind bisher die Sulfonamide nicht so erfolgreich gewesen wie bei den angeführten bakteriellen Infektionen. Dennoch scheint ihnen auch dort eine erwähnenswerte Bedeutung zuzukommen. Es sei auf die Versuche Levaditis und Vaismans bei der Behandlung der Herpes-Virus-Infektion, auf die von Rosenthal, Wooley und Bauer bei der Mause-Choriomeningitis und auf die von Schlossberger, Bär, McCallum u. a. hingewiesen, welche durch Sulfonamide einen sicheren therapeutischen Effekt bei Lymphogranuloma inguinale erzielten.

In letzter Zeit wird über Wirksamkeit der Sulfonamide bei einigen Rickettsiosen berichtet. So konnte Magert das im Gebiete des ehemaligen Polen endemische Fünftagefieber (Wolhynisches Fieber) durch Eubasinum schnell und sicher heilen. Aus der Veterinärmedizin ist die starke Senkung der Letalität durch Sulfonamide bei dem durch die Rickettsia ruminantium bedingten Herzwasserfieber der Schafe bekanntgeworden.

Die für Europa wichtigste Rickettsien-Erkrankung ist das Fleckfieber. Leichtigkeit der Übertragung durch Läusebiß und -kot, hohe Letalität zwischen 5 und 60% (WALTHER), Schwierigkeit der Prophylaxe und Fehlen einer spezifischen Therapie kennzeichnen seine Gefährlichkeit. Es lag nahe, die Sulfonamide versuchsweise zu seiner Behandlung heranzuziehen. Die Berichte über entsprechende Erfahrungen sind spärlich und vielleicht deshalb unterblieben, weil die verwendeten Präparate unwirksam waren. Nur Correia machte 1938 über günstige Beeinflussung des Fleckfiebers mit Prontosilum solubile Mitteilung, während Topping im Modellversuch durch Prontosil und Sulfapyridin eher einen schädigenden Einfluß auf mit Rickettsia provazecki (Fleckfieber) und Rickettsia rickettsi (Rocky Mountain spotted fever) infizierte Meerschweinchen sah.

Umfangreiche Versuche unternahm Wohlkab zur Ermittelung eines wirksamen Chemotherapeuticums am Fleckfieberlabor des Forschungsinstituts für Chemotherapie in
Frankfurt a. M., wobei er die Maus als Versuchstier benutzte.
Er prüfte 71 Verbindungen, darunter Mittel zur Reticuloendothelblockade, Salvarsane, Atophanyl, Gold-, Rhodan-,
Cer- und Caesiumverbindungen, Chinosol, Plasmochin, Yatren,
Chaulmoogroylcholin und Zephirolkombinationen ohne eindeutigen Erfolg auf Inkubationszeit, Verlauf oder Letalität,
Unter 24 Sulfonamid-azo-, Sulfonilamid-, Disulfonilamid- und
Sulfonverbindungen entdeckte er jedoch eine Sulfonamid-azoverbindung (die 4'-Sulfonamid-2,4-diaminoazobenzol-6-carbonsäure) mit einem deutlichen, durch die große Versuchsreihe
statistisch gesicherten Erfolg.

Hierdurch und durch die oben angeführten Erfolge bei anderen Rickettsiosen angeregt, haben wir unsere im Vorjahre begonnenen und zeitweise unterbrochenen Versuche zur Fleckfiebertherapie mit Sulfonamiden wieder aufgenommen. Durch Hinzuziehen einiger benachbarter Krankenanstalten überblicken wir in den letzten 11/2 Jahren ein Fleckfieberkrankengut von 254 Fällen. Hiervon wurden 51 mit Sulfonamiden behandelt.

Grundsätzlich erhielt, um den eventuellen therapeutischen Effekt deutlicher werden zu lassen, immer eine Krankengruppe von 4-5 Patienten möglichst des gleichen Alters, gleichen Kräfte- und Ernährungszustandes und gleicher Infektionsschwere eine gleichartige Behandlung mit Sulfonamiden, wobei die sonst üblichen Medikamente (etwa Antipyretica und Vitamin C) — außer den unentbehrlichen Kreislaufmitteln — selbstverständlich fortgelassen wurden. Die Rahmentherapie mit leichter, meist flüssiger Kost, Sorge für regelmäßige Darmentleerung, Hydrotherapie und symptomatische Behandlung der Conjunctivitiden usw. blieb ebenfalla dieselbe wie bei der berkömmlichen Behandlung.

Auf die Schwierigkeit der Zusammenstellung einigermaßen vergleichberer Krankengruppen sei hier hingewiesen. Bei dem Verlauf des Fleckfiebers spielt nämlich anscheinend die Monge des eingedrungenen Virus eine Rolle. Außerdem istiglie körperliche Verlassing (Ernährungsrustand!) bei der Überwindung der Insektion von großer Bedeutung, wie auch das von vornherein schwer beurteilbare Verhalten des Kreislaufs.

Zu unseren Versuchen haben wir folgende Sulfonamide verwendet:

Dagenan (französischer und polnischer Herkunft)
 Sulfapyridin.

2. Prontosilum rubrum und solubile.

3. Sulfathiazol.

4. Albucid.

5. Versuchspräparat Be 1034 (Bayer).

Dagenan, Prontosilum rubrum (zusammen mit P. solubile i.m.) und Sulfathiazol wurde in hohen, an der oberen Toleranzgrenze liegenden Dosen peroral gegeben, Albucid teils peroral,
teils intravenös. Da beim Fleckfieber durch meningeale
Reizung oft Neigung zu Erbrechen besteht, mußten die
Sulfonamide, die schon ohnehin brechreizerregend wirken,
meist in Fruchtsaft, Gemüsebrei oder Schleimsuppen aufgelöst gereicht werden. Auch die Applikation per Klysma
fand Anwendung. Erhöhung der allgemeinen Verträglichkeit
suchten wir durch Gaben von Na. bicarbonicum und alkalische Stoffwechselrichtung zu erreichen. Bei diesem Vorgehen traten außer gelegentlichem, nicht vermeidbarem Erbrechen keine erwähnenswerte Nebenerscheinungen, wie
Methämoglobinbildung, Anämie oder Neuritiden, auf.

Nach den beiden ersten Anfangstagesdosen von 5,0 Prontosilum rubrum bzw. 6,0 Dagenan, wenn anzunehmen war, daß der Sulfonamidspiegel im Blut einen genügend hohen Wert erreicht habe, reduzierten wir die Tagesdosis auf zwei Drittel. Da nur die Stoßtherapie nach den bisherigen Erfahrungen Aussicht auf Erfolg bietet, haben wir nach höchstens 6 Tagen die Medikation unterbrochen. Ein zweiter Behandlungsstoß wurde nicht angesetzt, da nach der notwendigen Pause die Patienten regelmäßig in das ohnehin fieberfreie Stadium der

Infektion getreten waren.

Ohne auf Einzelheiten einzugehen, kann gesagt werden, daß sich durch die Anwendung der bisher gebräuchlichen handelsüblichen Sulfonamide kein eindeutiger günstiger Einfluß auf den Verlauf des Fleckfiebers erzielen ließ. Das Exanthem erschien wie gewohnlich am 3.—4.—5. Tag nach Fieberanstieg. Die nervösen Erscheinungen mit Apathie, Somnolenz und Delirien waren genau so schwer wie sonst. Herz und Kreislauf bedurften der gleichen intensiven Stützung durch Stimulantien wie bei den nicht mit Sulfonamiden Behandelten; man konnte sogar feststellen, daß bei Unbehandelten die übliche Blutdrucksenkung selten so exzessiv niedrige Werte (60/40 mm Hg) erreichte wie bei unseren Versuchsfällen Leber, Milz- und Nierenveränderungen (so die fast konstante Zylindrurie der ersten Krankheitstage) wurden gleichfalls durch Sulfonamide nicht beeinflußt.

Nur in Hinsicht der nicht seltenen Komplikationen verhielten sich die Versuchspatienten günstiger; Sekundarinfekte, wie Furunkulosen, Phlegmonen nach Decubitus, Mittelohreiterungen und hypostatische Pneumonien sah man nur selten und wenn, dann mit kurzem, gutartigem Verlauf, Was die Pneumonien anbetrifft, deckt sich dies mit den Er-

fahrungen von KUDICKE-MENCK und HOLLER.

Besondere Aufmerksamkeit widmeten wir einer von der I. G. Farben A.G. unter der Bezeichnung Be 1034 als Versuchspräparat herausgebrachten Azo-Sulfamidverbindung, die sich schon bei der Bekämpfung des Trachoms, also einer Viruskrankheit, als wirksam erwiesen hatte. Proben standen uns in ausreichender Menge zur Verfügung. Das Medikament

lag in Form von Tabletten zu o,25 vor.

Die zunächst nicht überschrittene Richtdosis von 3,0 pro die gaben wir 7 Tage hindurch. Auf Anregung der Herstellerfirma, der durch die Verwendung von Be 1034 als Trachomtherapeuticum klinische Angaben über die zweckmäßigste Dosierung schon zur Hand waren, erhöhten wir bei einigen Patienten die Tagesdosis auf 6,25 = 25 Tabletten, wovon 15 oral, die übrigen als Lösung bzw. Suspension in dünnem Graupenschleim rectal appliziert wurden. Von einer längeren Darreichung des Mittels haben wir abgesehen, da ja von den übrigen Sulfonamiden her bekannt ist, daß nach Abklingen des Initialessektes der ersten Tage ein bis dahin

ausgebliebener Erfolg durch Weiterverabfolgen nicht erzwungen werden kann.

Die Verträglichkeit war befriedigend, etwas geringer als bei gleichen Dosen von Prontosil. Neigung zu Erbrechen, die besonders bei höherer Dosierung häufig war, konnte durch rectales Verabfolgen des Medikaments vermieden werden. Wie immer bei Sulfonamiden, sorgten wir für reichliche Flüssigkeitsaufnahme mit Zusatz von Na. bicarbonicum und für regelmäßige Darmentleerung durch Phenolphthalein.

Besorgniserregende Nebenerscheinungen haben wir beidiesem Vorgehen in keinem Falle beobachtet, doch fordert die bei Sulfonamiden anscheinend ausgeprägtere Blutdrucksenkung sorgfältigste Überwachung des Kreislaufs.

Nimmt man als Kriterium für die Schwere des Krankheitsverlaufs das Verhalten der Fieber- und Pulskurve, den
Zustand des Kreislaufs-, des Zentralnervensystems und das
subjektive Befinden, also den klinischen Gesamteindruck, so
ist dem Versuchspräparat Be 1034 im Gegensatz zu den früher
durchgeprobten handelsüblichen Sulfonamiden ein gewisser
spezifischer therapeutischer Effekt nicht abzusprechen. Er
liegt in der Richtung, daß bei etwa gleichbleibender Krankheitsdauer der Verlauf leichter, auch hinsichtlich neurologischer
Symptome ist. Wenn gleich durch Be 1034 kein entscheidender Einfluß auf das Krankheitsgeschehen zu erreichen war,
so kann doch die beobachtete Wirkung zur Darstellung neuer
Azo-Sulfonamide ähnlicher Konstitution und neuen Versuchen
bei Fleckfieber ermutigen.

Zusammenfassung: Es wird über Versuche zur Therapie des Fleckfiebers mit handelsüblichen Sulfonamiden berichtet. Während diese Präparate auf die Dauer der Inkubation, den Verlauf und die Letalität keinen merklichen spezifischen Einfluß hatten, ist ihre Anwendung bei drohenden Komplikationen durch Sekundärinfekte zu empfehlen.

Dem von der I. G. Farben A.G. entwickelten Versuchspräparat Be 1034 kann jedoch neben dieser komplikationsverhindernden Eigenschaft eine geringe spezifische Wirkung, gekennzeichnet durch meist leichteren, aber kaum abgekürzten Verlauf, nicht abgesprochen werden.

Literatur: Correia, Portugal Med. 1938, 469. — Domagk-Hegler, Chemotherapie bakt. Inf. Leipzig: Hirzel 1949. — Holler, Med. Klin. 1941, H. 18 u. 19. — Levaditi, C. r. Soc. Biol. Paris 127, 958. — Levaditi-Vaisman, C. r. Soc. Biol. Paris 1938, 332. — Magerl, Klin. Wschr. 41, 711. — McCallum-Findley, Lancet 1938, Nr. 5994, 136. — Menk, Klin. Wschr. 42, 185. — Neitz, Berl u Münch. tierärztl. Wschr. 39, Nr. 9, 134. — Rosenthal Wooley-Bauer, Publ. Health Rep. 52, 1211. — Schlossherger, Bar. Zbl. Bakter. 44, 228 (1939). — Topping, Publ. Health Rep. 39, 1143. — Walther, Münch. med. Wschr. 42, 299. — Wohlbar, Arb. Inst. exp. Th. Frankfurt. 1949, H. 49, 15.

UBER APLASTISCH-ANÄMISCHE KRISE IN DER SCHWANGERSCHAFT.

Von

R. STODTMEISTER und P. BÜCHMANN.

Aus der Ludelt Kreid Clank Heidelberg (Direktor: Prof. R. SIEBECK).

Das Krankheitsbild der aplastischen Anämie war lange Zeit sehr umstritten. Bis vor wenigen Jahren war man besonders durch die Autorität Naegells geneigt, jede schlecht regenerierende und auf die Behandlung ungenügend ansprechende Anämie als aplastisch zu bezeichnen. Naegell sah in der aplastischen Anämie biologische Endzustände beliebiger Anämien und lehnte sie als Morbus sui generis ab. Erst durch die Einführung der Sternalpunktion, vor allem aber durch die Serumeisenbestimmung nach Heilmeyer und Plötner, gelang es, tiefere Einblicke in die Blutbildungsstörungen bei diesem Krankheitsbild zu erhalten. Durch die Sternalpunktion erkannte man, daß auch in den Fällen, in denen im Blutbild nur eine Anämie vorlag, im allgemeinen auch die anderen Zellsysteme des Knochemarks mehr oder minder tiefergreifende Störungen aufwiesen. Die restlose Abgrenzung der aplastischen Anämie gegenüber anderen Anämieformen gelang jedoch erst nach Einführung

Newven

L'a vontgetreue und ..chilga Absonrift des car lea Conrift-

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 78

Hoerlein DEFENSE EXHIBIT

NO. 59

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/4/48

DOC. NO. 78

EFENSE EXHIBIT NO.

2 Th 70 7 ag

Bestsetigung

Ich, Dr.Otto N E L T E Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.
bestaetige hidrmit, dass das anliegende Dokument
bestehend a us
maschi non-geschriebenen
Seiten Seiten
bezeichnet Dokument-Hoerlein Mr. 78

eine wortgetreue Absehrift-/ Photokopievaus der Zeitschrift
"Medizinische Klinik" Nr. 46, November 1942
10Ho Cuf
(Dr.Otto Nelte) Rechtsamwalt
Certificate
I, Dr. Dr. Otto N. e. l. t.e Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr. VI
hereby certify that the attached document
consisting of
typewritten
pages
entitleddocument-Hoerlein Nr.78
is a true copy of . the Pariodical ."Madizinische Klinik"
atternev-at-law

144

Zusatz von Puffern*dafür, daß dieWasserstoffionenkonzentration immer dieselbe bleibt

Durch Ausarbeitung besonderer Verfahren ist es heute möglich, schon allerkleinste Fermentmengen qualitativ und quantitativ nachzuweisen. Mit Hilfe der enzymatischen Histochemie, wie diese Forschungswirkung genannt wird, läßt sich beispielsweise feststellen, ob ein bestimmtes Ferment im Protoplasma, im Zellkern oder in den Mitochondrien verankert ist.

Im Vergleich zu den zahlreichen berufenen und unberufenen Untersuchern, die sich auf dem Gebiet der Vitamin- und Hormonforschung betätigen, ist die Zahl derer, die sich mit Fermentproblemen beschäftigen, sehr gering. Dies dürfte die Hauptursache dafür sein, daß es bisher keine internationalen Ferment-Einheiten gibt, sondern daß fast jeder Forscher seine eigene Einheit hat. Nachdem aber die Fermente immer mehr in den Vordergrund des Interesses rücken, wird wohl auch hier schon bald das Bedürfnis nach einer Vereinheitlichung auftreten. Ganz

2 Vgl. den Aufsatz des Verf.; "Die Aufrechterhaltung einer konstanten Wasserstoffionenkonzentration im Blut." Diese Wochenschr. 1940: 1276.

allgemein versteht man unter einer Enzym-Einheit die Men Ferment, die unter ganz bestimmten Bedingungen bei optima pH und optimaler Temperatur einen bestimmten Substratum bewirkt. So ist beispielsweise eine Urease-Einheit diejenige Me an Ferment, die aus einer bestimmten Harnstoffmenge bei und einem pH von 7,0 in 5 Minuten 1 mg Ammoniak-Stickstoff

Als Eiweißkörper bewirken die Fermente bei parenteraler Zufuhr das Auftreten spezifisch eingestellter Antikörper, die das Ferment innerhalb und außerhalb des Organismus zu inaktivieren vermögen. Diese Antikörper werden "Antifermente" genannt. Zu derartigen Versuchen können selbstverständlich nur bereits rein dargestellte Fermente benutzt werden, wie z. B. die Urease, ein Enzym, das den Harnstoff in Ammoniak und Kohlensäure zerlegt. Die Urease gibt mit Antiurease selbst noch in einer Verdünnung von 1:600000 eine positive Prazipitinreaktion. Während intravenös zugeführte Urease in einer Menge von 0,15 mg ein Kaninchen innerhalb kürzester Frist tötet, vertragen mit subletalen Ureasedosen vorbehandelte Tiere selbst die 1000fache tödliche Dosis.

Berichte aus dem neuesten Schrifttum

Infektionskrankheiten

Sammelreferat

Fleckfieber (Typhus exanthematicus)

School aus Nr. 45) Von Dr. Karl Kümmerling

z. Z. Oberarzt und Adjutant beim Stab einer Reserve-Kriegslazarett-Gruppe

Abgesehen von dem oben geschilderten eindrucksvollen klassi-schen Bild des Typhus exanthematicus kommen, wie bereits erwähnt, alle Abwandlungen von den leichtesten bis zu den schwerstverlaufenden Fällen vor. Auch die Organsystembeteiligung kann bei den einzelnen Erkrankungen graduell sehr verschieden sein, so daß die Stellung der Diagnose erheblich erschwert wird.

Welche Symptome müssen den Arzt im Anfangsstadium zur Vorsicht mahnen und den Verdacht eines Fleckfiebers erwägen lassen?

 In Flecknebergegenden muß bei auftretenden grippeähnlichen Erkrankungen und bei Läusebefall an die Möglichkeit eines Typhus exauthematicus gedacht werden. Genaue Anamnese!

 Die sehr frühzeitig einsetzenden unerträglichen Kopfschmerzen, die nur selten bei anderen Erkrankungen diesen Grad der Schwere erreichen, sind als alarmierende Symptome zu bewerten.

 Klagen über lokalisierte Schmerzen in bestimmten Muskel-partien, wie z. B. der Wadenmuskulatur, an bestimmten Stellen der Bauch- und Brustmuskulatur und abgegrenzte Schmerzen im Bereich eines Gelenks dürfen als Verdachtssymptome nicht übersehen werden.

Da hierbei der Arzt nur auf subjektive Angaben des Patienten angewiesen und die individuelle Toleranz gegenüber Schmerzen sehr verschieden ist, lassen sich Fehldiagnosen im Stadium der ersten Krankheitserscheinungen selbst durch bestgeschulte Ärzte nicht verhindern. Ein klassisches Frühsymptom und ein spezifisches diagnostisches Hilfsmittel gibt es für die frühzeitige Erkennung der Erkrankung nicht.

Nach Erscheinen des Exanthems, nach Anstieg des Fiebers wird die Diagnose wesentlich erleichtert, obwohl bei spärlichem Aufschießen der Effloreszenzen die Ähnlichkeit mit dem Typhus Aufschießen der Etfloreszenzen die Ahnlichkeit mit dem Typhus abdominalis noch sehr groß ist. Die Roseolen beim Flecktyphus fühlen sich nur selten erhaben an. Sie treten meist makulör auf und erscheinen im Gegensatz zum Typhus abdominalis vor Beginn der ersten Krankheitswoche. Der ausgeprägte Ausschlag, die dann hinzutretenden psychisch-nervösen Störungen und die Kreislaufinsuffizienz bei schwerstem Allgemeinzustand müssen die Diagnose sichern. Temperaturanstieg mit vorausgehendem Schüttelfrost erreichen beim Fleckfieber schnell die maximale Höhe, während beim Typhus abdominalis das Fieber sich langsam einzuschleichen pflegt und der Schüttelfrost fehlt. Die Beschränkung

der Roseolen beim Unterleibstyphus auf Bauch und Rücken (nur in seltenen Fällen generalisiert), die wenig ausgeprägten und erst später auftretenden nervösen Symptome, der relativ gute Zustand des Kreislaufs bei fast durchweg anhaltender Bradykardie, die lang anhaltende Leukopenie können gegenüber den beschriebenen Symptomen beim Fleckfieber keine Schwierigkeiten für die Dia-Symptomen beim Fleckheber keine Schwierigkeiten für die Dia-gnosenstellung mehr bieten. Schließlich sei an die Gruber-Widal-sche Reaktion beim Typhus und Paratyphus erimert, die in Zweifelsfällen Klarheit zu schaffen vermag. Die Grippe und Er-kältungskrankheiten lassen sich schon nach kurzer Beobachtungs-zeit ausschließen. Eine gewisse Vorsicht ist in der Krankheits-deutung gegenüber den Pocken zu üben, bei denen der sogenannte Rash (Schenkeldreieck) in den ersten Tagen mit einem Fleck-fieberexanthem und umgekehrt verwechselt werden kann. Das fieberexanthem und umgekehrt verwechselt werden kann. Das ist in Ländern, wo Fleckfieber und Pocken heimisch sind, besonders wichtig. Vor Verwechslung aber schützt die Tatsache, daß nach Erscheinen des Pockenrashes das Fieber kritisch abzufallen pflegt, was bei Auftreten des Fleckfieberexanthems niemals der Fall ist.

Die Meningitis (Lumbalpunktion), die Meningokokkensepsis und andere Sepsisformen (Blutkulturen, gehäufte Schüttelfröste, remittierend-intermittierendes Fieber) lassen sich nach kurzer Beobachtungszeit sehr schnell ausschließen. Verwechslungen mit Trichinose können vorkommen, wenn Exantheme vorhanden sind. Die Trichinose hat aber stets eine ausgesprochene Eosino-philie (bis zu 60% und mehr), die dem Fleckfieber fehlt. Bei der Psittakose werden Roseolen fast immer vermißt. Wenn sie aufschießen, sind sie sehr spärlich und meist nur an der Bauchhaut zu finden. In Zweifelsfällen ist der Virusnachweis im Sputum zu erbringen. An Fünftagefieber und Masern ist evtl. differentialdiagnostisch auch zu denken.

Danach sind für die klinische Stellung der Diagnose außer den unter 1 bis 3 erwähnten uncharakteristischen Initialsymptomen folgende Merkmale maßgebend;

 Das Fleckfieberexanthem bei hohem Fieber, das mit seinem hämorrhagischen, petechialen Charakter als typisch anzusehen ist.

2. Die frühzeitige und schwere Insuffizienz des Kreislaufs (Blut-

drucksenkung).

3. Die schwere Beteiligung des Zentralnervensystems, die neben der Kreislaufinsuffizienz dem Gesamtbild des Fleckfiebers ihre charakteristische Note gibt.

Bestehen trotz dieser klassischen Merkmale noch Zweifel, so kann die Diagnose durch serologische Untersuchungsmethoden gesichert werden. Als bekannteste Reaktion ist die nach Weil-Felix von Bedeutung. Sie beruht auf der Aggie tination des Serums Fleckfieberkranker und Genesender gege über dem Bakterium "Proteus OX 19". Der "Proteus OX 18 wurde 1915 von Weil-Felix im Blut und Urin von Fleckfieber kranken gefunden, sieht aber mit der Erkrankung in Esinem un

Ho 78/1

Ablauf der ersten Woche etwa ab 5. Tag positiv. Agglutinationstiter von 1:100 sind beweisend, jedoch muß man wissen, daß positive Reaktionen bei schweren Erkrankungen des Magen-Darmkanals und bei Ikterus, wo klinisch mit Sicherheit keine Fleckfiebererkrankung vorliegt, vorkommen können und der Titer nur dann zu verwerten ist, wenn er nach mehrmaliger Kontrolle zu steigen beginnt. Bei der manifesten Fleckfiebererkrankung erreichen jedoch die Agglutinationstiter noch bis in die Rekonvaleszenz hinein meist hohe Werte (wie 1:10000, 1:20000). In 6% klinisch sicherer Fälle ergibt die Proteusagglutination kein positives Resultat (Eyer). Damit hat die in vielen Lehrbüchern immer wieder betonte absolute 100 prozentige Spezifität der Weil-Felixschen Reaktion an Zuverlässigkeit verloren. Diese Tatsache wird auch durch tierexperimentelle Untersuchungen von Hundeserum auf Proteus OX 19 durch Babudieri gestützt, der bei gesunden Tieren in einem hohen Prozentsatz positive Ausfalle hatte.

Otto und Dietrich fanden 2 Jahre später nach der Entdeckung der Weil-Felixschen Reaktion, daß das Blut von rickettsieninfizierten Kaninchen spezifische Agglutinine bildet, die auch
beim Fleckfieberkranken nachgewiesen sind. Die Reaktion hat nur
1 Versager (Eyer) und wird vor der Weil-Felixschen Reaktion
positiv. Sie ist daher für die schnellere Klärung der Diagnose von
Bedeutung. Es gilt jedoch auch hier, daß die Agglutinationstiter
um dann verwertbar sind, wenn durch Kontrolle ihre Steigerung
nachgeprüft wurde, da die Rickettsienagglutination auch bei

Fleckfieberschutzgeimpften positiv befunden wird.

Die Fleckfieber-Schnellreaktion mit dem Trockendiagnostikum "Krakau" soll nach dem bisher vorliegenden Schrifttum Hallmann, Tietz, Carlé) gute Resultate ergeben haben. Sie urd jedoch erst mit Ausbruch des Exanthems positiv, hat aber den Vorzug, daß sie dort, wo keine größeren Laboratorien vorbanden sind, angestellt werden kann. Bei positivem Ausfall, scheint es dennoch angebracht, die Weil-Felixsche Reaktion ler die Rickettsienagglutination nachfolgen zu lassen.

Zur Vermeidung von Trugschlüssen sei erwähnt, daß die Wassermannsche Reaktion von der 1. bis zum Beginn der 6. Woche Schittenhelm) in einem hohen Prozentsatz positive Ausfälle hat Man muß also den "Wassermann" in späteren Wochen wiederholen, wenn der Verdacht einer Lues als Nebenbefund berechtigt

escheint.

Prognose. Die Prognose der Erkrankung ist vor Ablauf der ersten 14 Tage und vor Abfall des Fiebers bei schweren Krankheitsbildern immer ernst zustellen. Die Letalität schwankt zwischen 2 und 50%. Im Mittelwert beläuft sie sich auf 10 bis 15%. Sie ist wesentlich abhängig vom Alter, vom Ernährungszustand, von der Schwere der Kreislaufinsuffizienz und den psychisch-nervösen Symptomen, nicht zuletzt von der sorgsamen Betreuung des Erkrankten durch den Arzt und durch geschultes Pflegepersonal. Prognostisch ungünstig sind von vornherein Fälle mit schweren hämorrhagischen Exanthemen, unbeeinflußbarer Kreislaufschwäche und dauernder Herabsetzung der psychischen Leistungsfähigkeit, dazu gehören in erster Linie die Störungen (es Zeatralnervensystems, die mit gröberen Ausfallserscheinungen einhergehen. Bei alten Menschen und Greisen sind die Sterblichkeitsziffern besonders hoch.

Prophylaxe. Der hohe Prozentsatz der Letalität und das Fehlen spezifischer Heilmittel mahnen dringend, auf dem Gebiete der Hygiene nichts unversucht zu lassen, um der Erkrankung vorzubeugen. Hier müssen in erster Linie die Läuse und die Rickettsien (Läusekot!) vernichtet, auf persönliche Hygiene und Sauberkeit der Unterkünfte besonderer Wert gelegt werden Entlausung der Menschen und Unterkünfte, der Bekleidungsstücke, Leibwäsche usw.). HäufigerWäsche- und Kleiderwechsel, regelmäßiges Baden und Körperpflege, saubere und lichte Wohnungen vertreiben die Laus und vermindern damit die Fleckfiebergefahr. Jede Kleiderlaus ist, bevor nicht das Gegenteil bewiesen wurde, als Infektionsträger anzusehen. Eine wenig beachtete Infektionsquelle sind immumisierte Menschen (Vagabunden, Bettler, Kriegsgefangene usw.), die kranke Läuse, ohne selbst zu erkranken, verschleppen und die Infektion verbreiten. Als gate prophylaktische Maßnahme hat sich die Fleckfieber-

Als gute prophylaktische Malinahme hat sich die Fleckheberschutzinpfung nach Weigl erwiesen. In drei verschiedenen Dosen werden im Abstand von 4 bis 6 Tagen subkutan auf dem Oberarm oder der Brusthaut verschieden konzentrierte Aufschwemmungen rickettsienhaltiger Läusedärme infiziert (erste Dosis: 47. zweite Dosis: 23, dritte Dosis: 50 Läusedärme). Die Herstellungunethoden, die Züchtung der Läuse, Verhütungen von Läuserkrankungen, die Infektion der Läuse, die

experimentell nicht am Fleckfieberkranken erfolgt, sondern bei jeder einzelnen Laus durch Klysma mit rickettsienhaltigem Material in das Darmlumen (Weigl) vorgenommen werden muß, und die spätere Herauspraparation der Läusedarme bieten besondere Schwierigkeiten. Diese diffizilen Methoden lassen erkennen, daß bei der Zahl der Arbeitsgänge die Herstellung größerer Mengen Impistoff versagt bleiben muß. Die Fleckfieberschutzimpfung nach Weigl ist bisher immer noch die beste und wirksamste und gewährt einen fast annähernd 100prozentigen Impischutz, der bis zu einem Jahre (wahrscheinlich noch länger) anhält. Es sind hier und da Schutzgeimpfte am Fleckfieber erkrankt. Die Fälle verliefen aber so leicht und hatten zumindest keinen letalen Ausgang. Selbst ältere Menschen haben nach erfolgter Schutzimpfung die Erkrankung gut überstanden. Die Impfung hat natürlich nur dann Zweck, wenn sie rechtzeitig erfolgt, da der Impfschutz erst nach etwa 21 Tagen wirksam wird. Es ist die Frage aufgetaucht, wie man sich verhalten soll, wenn nach der ersten Impfdosis der Impfling am Fleckfieber erkrankt. Solange sich das Krankheitsbild noch nicht in seiner ganzen Schwere ausgebildet hat, kann man die zweite Impfung noch vornehmen, falls genügend zeitlicher Abstand nach der ersten Impfung geblieben war. Sonst soll man in das ausgeprägte Krankheitsbild (vor allem nicht die dritte Dosis) nicht hineinimpfen, da nach klinischen Beobachtungen die Prognose wesentlich verschlechtert wird. Tritt die Erkrankung erst nach Verabfolgung der zweiten Impfdosis auf, so ist meist ein relativer Schutz vorhanden, der ausreicht, den Verlauf leichter und günstiger zu gestalten. Schutzimpfungen während der Inkubation (die man natürlich ohne sichere Anhaltspunkte nie nachweisen kann) sind bezüglich des Krankneitsablaufs ungefahrlich. Fleckfieberschutzimpfstoffe, die durch Züchtung der Rickettsien auf Eiernährböden hergestellt wurden, haben sich bisher noch nicht so wirksam erwiesen. Die Wirksamkeit wird sich voraussichtlich durch-Abwandlung der Herstellungsmethoden verbessern lassen, so daß der Herstellung größerer Impfstoffmengen nichts mehr im Wege steht. Die Weiglschen Impfstoffe erfordern vor-läufig noch viel Zeit und Mühe und verursachen für einen Impfschutz (drei Dosen) immer noch 10 bis 15 RM Unkosten. Durch rentable Ausnutzung der Arbeitsmethoden wird sich dieser Preis aber wesentlich herabdrücken lassen. Die gelegentlich vertretene Ansicht, den Impfschutz durch häufigere Wiederholung der Impfung während eines Jahres wirksamer zu gestalten, ist irrig-Fleckfieberimpfstoffe und andere Impfstoffe (Typhus, Paratyphus, Ruhr) sollen nicht zu gleicher Zeit verabreicht werden. Man muß zwischen den einzelnen verschiedenen Impfungen ein Intervall von 4 Wochen verstreichen lassen (Eyer). Die Weiglsche Schutz-impfung muß nach klinischen Erfahrungen nach 7 bis 9 Monaten wjederholt werden.

Der prophylaktische Wert von Injektionen mit Rekonvaleszentenserum als Fleckfieberschutz ist sehr zweifelhaft und nicht als brauchbar erwiesen. Der Ausbruch eines Fleckfiebers läßt sich keinesfalls dadurch verhüten. Es ist nur denkbar, daß das Krankheitsbild abgeschwächt verläuft, wenn man zufällig in die

Inkubation hineingeimpft haben sollte.

Therapie. Die Behandlung des Flecknebers hat in erster Linie den Kreislauf zu berücksichtigen. Seit dem Weltkriege und zuvor sind alle erdenklichen Medikamente des deutschen Arzneischatzes angewandt worden, den Verlauf des Fleckfiebers abzukürzen und leichter zu gestalten. Angefangen von den Antineuralgika, Pyramidon, Salizylpräparaten, vom Chinin, Atebrin, Plasmochin, Urotropin, Trypaflavin, Optochin, Salvarsan, Pyramidon, Salizylpräparaten, vom Chinin, Atebrin, Plasmochin, Urotropin, Trypaflavin, Optochin, Salvarsan, kolloidalen Silberpräparaten, ist alles versucht worden, was irgend nur Aussicht auf einen therapeutischen Erfolg versprach. Schon die Zahl der Mittel zeigt, daß es bis heute keine spezifische Behandlung des Typhus exanthematicus gibt. Wohlrab hat im Tierexperiment 67 verschiedene Medikamente, darunter auch Sulfonamide ausprobiert, ohne wirklich sichere Wirkungen gesehen zu haben. Munk bestätigte nach klinischen Erfahrungen, daß alle Versuche mit chemotherapeutischen Mitteln nutzlossind. Eine Reihe von Autoren behauptet sogar, nach ihrer Anwendung Verschlechterungen gesehen zu haben. Auch die heute leider oft kritiklos bei vielen anderen Erkrankungen angewandten A-, B-, C-, D-Vitamine erzielten keine eindeutigen Erfolge.

Der Arzt ist darauf angewiesen, bei jedem Fleckfieberkranken eine Grundtherapie einzuhalten, ohne die von vornherein jede Aussicht, die Erkrankung zu überstehen, zunichte gemacht wird. Hierzu gehört vornehmlich die Bekämpfung der Kreislaufinsuffizienz. Durch regelmäßige perorale Gaben — wenn nötig zwei-

Alu 78

stündliche Injektionen - von Koffein und Sympatol oder Suprifen oder Coramin und abendliche Kampferingektionen (5 bis 10 ccm intraglutaal), die in Höhe der Dosis und der zeitlichen Aufeinanderfolge der Schwere des Krankheitsbildes individuell angepaßt werden mussen, ist der bedrohlichen Insuffizienz des peripheren Kreislaufs vorzubeugen. Selbst wenn in den ersten Tagen Puls und Blutdruck noch normal erscheinen, mus bereits die periphere Behandlung des Kreislaufs einsetzen, da man vor plötzlichen Überraschungen nie geschützt ist. Regelmäßige Verabreichungen von Bohnenkaffee, Sekt, alkoholischen Getranken, wie Kognak mit Ei usw., unterstützen die Kreislauftherapie. Läßt sich durch subkutane Injektionen der Zustand nicht bessern, so muß man zur intravenösen Einspritzung oder besser zur intravenösen Infusion physiologischer Kochsalzlösungen, denen man Sympatol oder Adrenalin in erforderlichen Dosen zusetzt, schreiten. Auch Tutofusin-Infusionen sind von guter Wirkung. Die intravenösen Eingießungen dürfen aber niemals zur Belastung des Kreislaufs führen und nicht als Stoßinfusionen, wenn der Kranke dazu motorisch ruhig genug ist, über den ganzen Tag verteilt sein. Die Einbringung großer Flüssigkeitsmengen intravenös ist lebensgefährlich. Trotzdem bleibt die vorsichtige Zufuhr von Kochsalzlösungen zur Auffüllung des Gefällsystems und zur Verhinderung der azotämischen Hypochlorämie als lebenswichtige Medikation bestehen. Der starke Wasserverlust der Kranken, der zum rapiden Körpergewichtssturz führt, muß irgendwie ersetzt werden, da die erforderlichen Trinkmengen bei somnolenten Kranken, oft auch erschwert durch Schluckstörungen, nicht regelmäßig beigebracht werden können.

Die Behandlung des Herzens erfordert frühzeitig regelmäßige Strophanthingaben, die man, wenn nötig, mehrmals täglich (3- bis 4mal 1, mg), mit Traubenzuckerlösung intravenös iniziert. Hochfiebernde Kranke vertragen bekanntlich wesentlich höhere Dosen Strophanthin als nicht fiebernde Patienten. Von der Verabfolgung von Digitalisgaben ist abzuraten, weil n.an sich bei plötzlichen Herzinsufizienzen den Weg für notwendige Stroph-anthin-Injektionen versperrt. Der Betreuung des Kreislaufs ist bis weit in die Rekonvaleszenz hinein sorgfältige Aufmerksamkeit zu schenken. Die Kreislaufbehandlung darf deshalb nicht zu früh

abgebrochen werden.

Kleine häufige Pyramidondosen (6mal 0,1 g pro Tag) haben mauchmal Einfluß auf die Temperaturkurve, sind aber nicht als

absolut notwendiges Medikament erforderlich.

Gegen die Schlaflosigkeit und gegen die Kopfschmerzen helfen die wenigsten Mittel. Vor dem kritiklosen Gebrauch des Morphiums und seiner Abkömmlinge ist dringend zu warnen. Auch Lumbalpunktionen bringen keine eindeutige Entlastung. Man sollte sie aus therapeutischen Gründen deshalb unterlassen, da im Falle einer Hirnschwellung die Gefahr des plötzlichen Exitus den zweifelhaften therapeutischen Erfolg nicht aufwiegt v Koegerer).

Bei schwerer motorischer Unruhe und bei Erregungszuständen nützen Barbitursäurepräparate, wie Phanodorm, Allional und Luminal. In besonders schweren Fällen kommt man ohne Skopolamin nicht aus. Der Gebrauch von Chloralhydrat ist wegen der Kreislaufbeteiligung nicht ungefährlich. Es ist besser, die Applikation von Chloralhydrat durch die oben angegebenen Narkotika

Nicht genügend Bedeutung kann immer wieder den allgemeinen pflegerischen Maßnahmen beigemessen werden. Es sollten deshalb auf Fleckheberstationen nur geschulte Kräfte offegen, die nach Möglichkeit schon Fleckfieberkranke kennen und genügend Erfahrung auf dem Gebiete der großen Kranken-pflege besitzen. Gerade von der pflegerischen Betreuung hangt sehr viel für den günstigen Verlauf der Erkrankung ab. Das Pflegepersonal muß deshalb im Verhaltnis zu anderen Stationen prozentual höher bemessen sein, da nur so die Kranken im Zustand von Delirien und Erregungszuständen ausreichend überwacht werden können (eine Pflegekraft auf 2 bis 3 Kranke). Die regelmäßige Fütterung mit leichtverdaulichen Speisen (Fieberkost) und die Zuführung von Flüssigkeit in ausreichender Trinkmenge und die Zuführung von Flüssigkeit in ausreichender Trinkmenge (Limonaden, Zitronen- und Obstsäfte) muß sorgfältig durchgeführt werden. Dazu gehört vor jeder Nahrungsaufnahme eine sorgfältige Säuberung und Pflege der Zunge, der Mund- und Rachenschleimhäute. Sehr gut eignet sich dazu das Boroglyzerin, das auch die Lippen geschmeidig hält. Bei Verweigerung der Nahrungsaufnahme sind Nährklysmen am Platze. Tägliche Abreibungen mit spirituösen Lösungen (Kampferspiritus), Puderung wundgelegener Stellen, die Sorge für eine gute Lagerung (rechtzeitig Luftringe oder Wasserkissen und Fersenringe) sind zur Verhinderung des

Dekubitus unerlaßlich. Es cale kanm eine Infektiv skrankper bei der der Kranke so wonte Interesse an seiner Umgebing zeigt sich so passiv verhält und der Hate und Pflege seiner Mumenschen bedarf wie beim Fleckfieber. Dieser Tatsache und durch den Arei

und das Pflegepersonal immer wieder Rechnung getragen werden. Der Entwicklung einer Pneumonie kann durch Bronchite. kessel, Freiluftbehandlung, Brustwickel, regelmininges vorsichtiges Aufsetzen, vielleicht auch durch Injektion von Anastil und Transpulmin vorgebeugt werden. Läßt sie sich nicht verhindern, an darf jetzt eine geeignete Chemotherapie einsetzen, die hier von Nutzen sein kann. Deshalb soll man sich auch in der Absicht, das Florkfieber chemotherapeutisch zu beeinflussen, bei auftretenden pulmonalen Komplikationen nicht den Weg für die Behandlung mit Sulfonamiden versperren.

Wo es möglich ist, ist der Urm täglich zu messen, da die Kranken die Blase nicht immer vollständig entleeren, und selbst dann, wenn sie unter sich lassen, eine Ischuria paradoxa (tagliche Blasenkontrolle!) vorliegen kann. Auch gelegentliche Rest N und Kochsalzbestimmungen im Blut sind wichtig, um sich em Bild

über die blutchemischen Verhältnisse zu verschaffen

Bei Obstipation sind leichte Abführmittel am Platze Die Behandlungsversuche mit Rekonvaleszentenserum gehen bereits auf den Weltkrieg zurück. Von untvalenten Seren man zur Verabfolgung des Rekonvaleszenten-Mischserums gegangen. Die Ansichten über die therapeutischen Erfolge gesehr auseinander. Trotzdem wird als einheitliche Erkeintritantitoxische Wirkung mit günstigem Einfluß auf Sensorum gemeinbefinden und auf die Fieberkurve zugegeben. Es gilt hier wie bei jeder Serumbehandlung, die Injektionen so fran-wie möglich zu verabfolgen. Serumbehandlung nach dem is R heitstage ist zwecklos, ebenso wie es nicht möglich ist, Serumgaben die Entwicklung eine- Fleckfiebers aufzuhalten den Verlauf abzukürzen.

Auch die mehrmalige intravenöse Übertragung klause Blutmengen von Fleckfieberrekonvaleszenten (soweit die 10m) gruppe dazu geeignet ist) scheint mehr der sonst bekanntes cuter Wirkung von kleinen Bluttransfusionen zugute zu komme die lei antitoxischen Wirksamkeit des Rekonvaleszentenblunes Die Schwierigkeit, immer einen geeigneten Spender zu bekommen setzt von vornherein der therapeutischen Absieht ihre Grenze

Lampert berichtet über sehr ermutigende Versuche mer Überwärmungsbädern; Kunstblut- und Rekonvale-zentenfrischblutbehandlung. Er schreibt, daß die Morta von 35% auf 0% gesunken ist, und versucht, das Fleckfieder nach einem zerebralen und intestinalen Fleckfiebertyp zu unterscheiden Mir scheint, daß diese überraschend günstigen Erfolge unt rouge Kritik nachgeprüft werden müssen. Die allgemeine Best regung der Erfolge bei einem anderen Krankengut würde einen imer heuerlichen Fortschritt für die Fleckfiebertherapie bedeute

Von Abkühlungsbädern ist bekannt, daß sie ähnlich wir ber Unterleibstyphus das Sensorium aufhellen, die Temperatur von

überschend senken und die Durchatmung beganstigen

Nach Aufzählung der verschiedensten Behandlungsmeth und Behandlungsversuche bleibt für jeden Arzt die Pflicht jedem Falle die Grundtherapie niemals zu vernachlassigen

1 Vornehmliche Behandlung des zentralen und peru-Kreislaufs.

Peinlichste Durchführung aller nur denkbaren zur Vertagu-

stehenden pflegerischen Maßnahmen.

Symptomatische Therapie (Bekämpfung der Kopischmanz) Schlaflo-igkeit und Erregungszustände) nur soweit edingt erforderlich ist.

Zur Unterstützung der Behandlung verspricht am meinte Erfolg immer noch die rechtzeitige Anwendung des Rekvaleszenten-Mischserums. Wenngleich damit auch mit übergehende Besserungen erreicht werden, so bedeuten sie den Kranken doch eine Erleichterung seines unbeschreibb-schweren körperlichen und geistigen Zustandes. Auch der frei zeitige Gebrauch häufiger kleiner Bluttransfusionen ist zu fehlen Die Behandlung mit Retroplanzentarblut (Honoserist noch nicht genügend überprüft worden. Gildemeister Hagen sahen, daß mit Rickettsia Mooseri infizierte Lause is regelmäßig nicht erkrankten, wenn sie mit Homoseran behand worden waren. Die Anwendung chemotherapeutischer und andreit allopathischer Präparate, von denen man glaubte Erfolge warten, ist nach den heutigen klinischen Erfahrungen als zwe-zu bezeichnen. Die verschiedenen Angaben über Herabilitä der Sterblichkeitsziffern durch dieses und jenes Praparat zeu-

Hr 28/3:000

doch immer wieder, daß hierbei eine sachgemäß durchgeführte Grundtberspie lür das Überstehen der Erkrankung mitverantwortlich ist. Man darf nicht vergessen, daß die Schwankungsbreite der Letalität und die Angaben über günstige Heilungsziffern von Faktoren abhängig sind, die einmal im verschiedenen Charakter der Epidemien, wahrscheinlich auch in der unterschiedlichen Virulenz der Erreger, in der Beteiligung bestimmter Alters- und Berufsklassen, im Ernährungszustand und in der individuell variablen Abwehrlage des Körpers gesucht werden müssen. Solange es kein spezifisches Mittel gibt, das ungeachtet der Beeinflussung durch Alterneinfaktoren imstande ist, das Fleckfieber, wo es auch auftrete mag, in der Entwicklung zu kupieren und den Verlauf günstig zu gestalten, ist es immer noch leichter, durch strikte hygienische Maßnahmen rechtzeitig vorzubeugen, als heilen zu müssen.

Der Fleckfieberverdacht, die manifeste Erkrankung und der Todesfall sind meldepflichtig.

Schriftum: Babudieri, Ist. Sanita publica Rendiconti 3 (1940): 653-662. / Bogendörfer, Dtach. Mil arrt 7 (1942): 455. / Bruns, D.m.W. 1939: 1762-1766. / Bury, Klin. Wschr. 32 (1942): 709. / Canova, F., Ann. Med. naw. e colon. 45 (1939): 261-265. / Chiari, Wien, klin. Wschr. 1917: 1479. / Cox. Herald, Publ. Health Rep. 1939: 1070-1077. / Eyer, Dillenberg, Z. Hyg. 122 (1950): 702-719. / Eyer, Off. Gesdhdienst 7 (1941): 97. - Med. Welt. 1940: 261. - Dtsch. Mil.arrt. 5 (1942): 333. / Fanta. Augenveränderungen beim Fleckfieber (in Vorbereitung). / Ferenzi. D. m. W. 1941: 714-715. / Gildemeister und Hagen. D. m. W. 1940: 878-880. / Gundel, Die ansteckenden Krankheiten. Handbuch der Inneren Medizin (Infektionskrankheiten). / Hailmann. Dtsch. Mil.arrt. 3 (1942): 196. / Hetsch. Z. arrtl. Fortbild. 1939: 715-718. / Kudicke und Steuer, Arb. Inst. exper. Ther. Frankf. a. M. 1940. 40: 38-39. / Lampert, D.m.W. 1942. 21: 521-526. / Meerendouk, van. Dtsch. Mil.arrt. 4 (1942): 283. / Munk, D. m. W. 1941: 1256-1259. Med. Klin. 1940. 452-454. Nauk, E. G., und Zumpt, Zbl. Bakter. I Orig. 147 (1941): 376. / Otto und Wohlrab, Arb. Inst. exper. Ther. Frankf. a. M. 1941. 40: 1-14. / Skoffidi jr., Vittorio, Ann. Patol. trop. e Parasitol. 2 (1941): 231. / Tietz und Carlé, Dtsch. Mil.arrt. 6 (1942): 399. / Wohlrab, Arb. Inst. exper. Ther. Frankf. a. M. 1940. 40: 15-37.

Aus den neuesten Zeitschriften

1. Ruhr

Wohlseil und Maaß bemerken zu der Veröffentlichung von Sartorius und Clauberg: "Experimentelle Untersuchungen über aktive Schutzimpfung gegen Typhus und Ruhr usw." im Dtsch. Mil. arzt 1941, H. 2, daß bei den tierexperimentellen Untersuchungen dieser Autoren unter anderem mit den Impsstoffen des Institutes Robert Koch ein verhältnismäßig niedriger Vi-Titer sestgestellt worden ist, überrasche sie nicht, da aus ihrer Veröffentlichung (Dtsch. Mil. arzt 1940, H. 8) hervorgeht, daß sie nicht, wie die übrigen Impsstofshersteller, nur einen Vi-haltigen Stamm, sondern mehrere frische Typhusbakterienstämme aus verschiedenen Teilen Deutschlands verwandt haben, von denen 1 bis 2 Stämme V-Formen waren, die anderen nur anteilsweise Vi-Antigen enthielten, (Dtsch. Mil. arzt 1942, 5.)

Zu weiteren experimentellen Untersuchungen über aktive Schutzimpfung gegen Ruhr und Typhus, zugleich ein Beltrag zur Frage der einzeitigen Typhusprokhylaxe, schreiben Clauberg und Sartorius. Ein zweiteiliger Impfstoff der Behringwerke: 1. ein Formoltoxoid von Shiga-Bazillen-Exotoxin in wäßriger Lösung (ohne Adsorbens), 2. eine formolisierte Bakteriensuspension aller wesentlichen Ruhrbazillentypen einschließlich Shiga-Kruse, kam zur Auswertung. Das Ergebnis wird in Tabellen veranschaulicht. In Fortsetzung der bisherigen Studien zur Wertbemessung von Typhusimpfstoffen haben Verff. neuere Impfstoffe herangezogen, welche von den derzeit in Deutschland praktisch benutzten durch Gewinnung und Anwendungsart durchweg erheblich abweichen. Die Ergebnisse sind ebenfalls tabellarisch Jestgehalten. Standardvakzine (Behringwerke) schnitt besonders gut ab, von Depotimpfstoffen ließen die Lipo- und Olbereitungen keine besonders Erhöhung der Wirksamkeit erkennen. Bessere Resultate zeitigten der Präcipitat- und der Yoshimoto-Impfstoff. Soweit die bisherigen Befunde ein Urteil gestatten, verdienen die verschiedenen Bestrebungen, die Typhusschutzimpfung durch Verringerung der Injektionsanzahl zu vereinfachen, Beachtung und weitere Verfolgung. Ein Abgeben von der bisher beschieden Methode der dreimaligen Vakninierung erscheint gleichwohl z. noch nicht gerechtiertigt. (Disch Mil arzt 1962, 5.) Gr.

W. Schäfer legt der Gruber-Widal-Reaktion bei der Ruhrdiagnostik eine große Bedeutung bei. In vielen Fällen, in denen die Stuhluntersuchung negativ verlief, konnte durch die positive Agglutination das Vorliegen einer Ruhrinfektion nachgewiesen werden. Gelegentlich — jedoch sehr selten — kommt es jedoch auch vor, daß bei positivem Stuhlbefund die Agglutination negativ bleibt. (M.m.W. 1942, 31.)

M. Töppner

jedoch auch vor, daß bei positivem Stuhlbefund die Agglutination negativ bleibt. (M.m. W. 1942, 31.)

Uber die Bedeutung der Widal-Reaktion für die Ermittlung des Durchsenkungsstandes bei Ruhrepidemien. Von W. Schäfer. Verf. berichtet über eine Durchfallsepidemie, welche in einer Abteilung von 165 Mann auftrat. 29 Mann wurden wegen gehäufter Durchfalle mit Temperatursteigerung ins Krankenrevier aufgenommen. Die bakteriologischen Stuhluntersuchungen ergaben in 4 Fällen Flexner-Bazillen. Die Stuhluntersuchungen anderen 25 Männer verlief negativ. Die daraufhin vorgenommenen serologischen Untersuchungen erwiesen in weiteren 53 Fällen das Vorliegen einer Ruhrerkrankung. Darüber hinaus konnte noch in 28 bis 30 anderen Fällen, welche klinisch nicht erkrankt waren, aber einen deutlichen positiven Agglutinationstiter hatten, eine Infizierung mit Ruhrbazillen wahrscheinlich gemacht werden. Diese große Zahl der scheinbar Gesunden läßt es nach Ansicht des Verf. ratsam erscheinen, bei einer Epidemie von den Nichterkrankten die von der Infektion dennoch Betroffenen im klinischen Latenzstadium mittels der Widal-Reaktion zu erkennen, sie abzusondern oder zumindest für eine ausgiebige Desinfektion ihrer Stühle zu sorgen, um sie als weitere mögliche Infektionsquelle auszuschalten (D.m.W. 1942, 28.)

Schuchardt

Klinische Beobachtungen bei Ruhrepidemien. Von Goette (Freiburg i. Br.). Die Medizin ist mit fast allen großen Kriegseuchen fertig geworden, nur mit der Ruhr noch nicht. Bazillen wurden nur in etwa 12% der Fälle gefunden. Dieses unsichere bakteriologische Ergebnis ist natürlich oft eine der Ursachen der Verkennung der ersten Kranken einer Ruhrepidemie. Die Diaguose "Ruhr" muß, besonders in einer epidemieverdächtigen Zeit, klinisch gestellt werden. Wiederholte blutige Durchfälle mit Tenesmen, besonders bei mehreren Menschen, sind Zeichen einer echten Ruhr Kleine Anhäufungen wiederholter schleimiger Durchfälle, auch ohne Blut, sind jedenfalls sehr ruhrverdächtig und oft Vorläufer einer echten Ruhrepidemie. Es hat sich gezeigt, daß bei der Behandlung der Ruhr das Wichtigste, vielleicht noch wichtiger als Diät, rascher Transport und gute Pflege sind. Von allergrößter Wichtigkeit sind warme Betten, auch im Sommer warme Zimmer, warme Leibwickel, Fliegenbekämpfung und einfache Nachtstühle hinter jedem Bett, da der Schwerruhrkranke ein Drittel bis die Hälfte des Tages auf dem Nachtstuhl zubringt. Selbstverständlich ist eine strenge Diät notwendig: Tee jeder Art mit etwas Zucker, etwas Salz und Rum oder Rotwein, gesalzene, abwechslungsreiche Schleimsuppen in den ersten Tagen genügen. Auch schwerkrank eingelieferte, nach dem Transport fast völlig Verfallene erholen sich nach wenigen Stunden unter diesen Bedingungen überraschend gut. Die 40 bis 50 Blutstühle verschwinden in wenigen Tagen und machen bald schleimigen und fäkulenten Stühlen Platz. Verf. warnt vor der Behandlung mit Opiaten, die wohl bei den Schwerkranken in den ersten Tagen die augenblickliche Stimmung und Unruhe bessern und die Stuhlzahl eindämmen, aber Krankheitsdauer und Menge der Komplikationen erwiesen sich bei den so Behandelten als unverhältnismäßig und eindeutig schlechter. Die Mehrzahl der Todesfälle kam nach Opiumbehandlung vor. Bei schlaflosen Kranken half dem Verf. ein Glas Grogmehr als Pantopon. Als weitere therapeutische Maßmahmen erwiesen sich bei Schwerkranken als notwendig Wasser- und Salzzufuhr und Kreislaufstützung. Bei den nach dem Transport oft hochgradig ausgetrocknet ankommenden Kranken ist bisweilen sofortige Hilfe notwendig. Ruhe, ein warmes Bett und Infusion einer Salzlösung tun Wunder. Verf. gab 1000 ccm Tutofusiif mit-Sympatol- und Traubenzuckerzusatz als langsame intravenose Eingießung. Diese Infusionen schienen wirksamer zu sein als Bluttransfusionen. Zusammenfassend läßt sich sagen, daß frühe Erkennung, rascher Transport und baldige Einweisung in ein Lazarett am wichtigsten sind. Man darf nicht abwarten, bis ein positiver bakteriologischer Befund da ist. Mehrere Kranke mit blutigen Durchfällen und Tenesmen bilden eine Ruhrepidemie. Im Lazarett muß, solange Durchfälle bestehen, strenge Diät eingehalten werden, oft 10 Tage lang. Bei Schwerkranken soll man früh monovalentes Serum geben. Opium verlängert die Krankheitsdauer und begünstigt Komplikationen. Wenn zum Transport Opium notwendig war, dann muß mit Rizinusöl abgeführt werden. Über den Wert der Ruhrimpfung läßt sich nichts Positives aussagen. (Ther. Gegenw. 1942, 5.) transfusionen. Zusammenfassend läßt sich sagen, daß frühe Erseuven

Die " ... tgetreue und rinning à stückes besc. ch. gi Nürnberg, den 21.1.

Nürnberg, den 21.1.

Heech

Verteldiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO.___

CASE NO.

DOCUMENT NO. : 2

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 60

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 3/3/1/8 HOERLEIN

DEFENSE EXHIBIT NO.

B To 9704

Dokument-Hoerlein Nr.82 Exhibit Nr. 22.....

Ich, Professor Dr. Heinrich H o e r l e i n gebe, in Kenntnis der Strafbarkeit einer unrichtigen Eidesstattlichen Erklaerung die nachstehende

Eidesstattliche Erklaerung

ab, deren Richtigkeit ich hiermit versichere, zur Vorlage vor dem Militaergerichtshof Nr.VI in Nuernberg.

Die als Dokument-Hoerlein Nr.82 vorgelegte Urkunde ist eine Photokopie des Exposés "Chemotherapeutische Versuche bei Fleckfieber mit Methylenblau". Der Verfasser des Exposés ist Prof. Kikuth, der Leiter des Chemotherapeutischen Laboratoriums des Elberfelder I.G.Werkes, der auch füer die im Exposé niedergelegten Befunde, sowie füer die vorgeschlagenen Dosierungen verantwortlich ist.

Dieses Exposé wurde von Prof. Kikuth mit Schreiben vom 25.Desember 1942 an die Wissenschaftliche Abteilung als Unterlage fuer klinische Versuche webersandt.

Muernberg, den 20. Januar 1948

Prof.Dr.Heinrich Hoerlein

Die vorstehende eidesstattliche Versieherung wurde am 20. Januar 1948 in meiner Gegenwart von Professor Dr. Heinrich Hoerlein unterseichnet. Die Unterschrift wird von mir beglaubigt. Huernberg, den 20. Januar 1948

Dr. Otto Nelte, Verteldiger

L. G. W.- Elberfeld

| Chesotherapeutische Von / Jake beim Fleekfieber mit

Methylenblau.

Unsere chemotherapeutischen Versuche werden an einem murinen Fleekfieberstamm durchgeführt, der uns seinerseit von Herrn Prof. Gildemeister aus dem Robert Koch-Institut freundlicherweise überlassen wurde.

Der Erreger des murinen Fleckfiebers, die Rickettsia mooseri, wird in verschiedenen Teilen der Welt endemisch bei wilden Hatten und Mäusen agetroffen und kann gelegentlich durch den Hattenfloh auf den Henschen übertragen werden. Die Erkrankung des Menschen durch diesen musinen Fleckfiebererreger hat eine große Aehnlichkeit mit den Krankheitssymptomen des klassischen Fleckfiebers (Rickettela prowaseki), obgleich tie Krankheit im allgeweinen beim Menschen nicht so schwer verläuft. rüber var man bei experimentellen Arbeiten mit dem klassischen Fleckyphuserreger allein auf Affen und Meerschweinchen angewesen, die gerad für chamotherapeutische Versuche als wenig brauchbar angesehen werden Muses, denn mit Affen lassen sich Serienversuche kaum durchführen, we tie Tiere für diesen Zweck zu teuer sind, und das Meerschweinehen antertet auf die Imfektion in der Kegel nur mit einem umeicheren Fieberblout. Jetst steht dagegen in der Haus, die leicht mit dem Virus des rison Plankfichers on infinieren ist, ein geelgneten, sehr empfängli ushuller sur Verfügung, mit dem ohemotherapeutische Versuche, und Mohirab seigen konnten, leicht durchsuführ

ine Three list with out Mass south durch intraperators le, intracontrols, substance his such intransmole infector therispien, the Massacratical bookst me so beston, for alles un batterialle black attended as wereintered the seminators of the infinite books.

aya

der 82/1

Ueberimpfung als die geeigneste. Das Virus kann auf diese Weise leicht in Fassagen fortgeführt werden.

Die Technik des Verniches ist verhältnismäßig einfach. Unter sterilen austelen werden die Uehirne mehrerer schwerkranker Mäuse herauspräpariert, mit je 20 ccm Ringerlösung pro Hirn sorgfältig verrieben, und die gewonnene Suspension zu je 0,5 ccm intraperitoneal an die Versuchstiere verimpft. Die erste Behandlung findet 2-3 Stunden nach der Infektion statt und wird an 5 aufeinanderfolgenden Tagen fortgeführt. In der Megel werden für jede zu untersuchende Substans 12 Mäuse genommen, wobei die eine Hälfte der Tiere eine etwas höhere Dosis erhält. Bei Miederholungen werden aber für jede einselne Bosis 12 Tiere eingesetst.

Der klinische Krankheitsverlauf gleicht dem der anderen Infektionsankheiten der weißen Raus, er bietet im allgemeinen keine charaktertischen Symptome, die ohne weiteres die Diagnose des Fleckfiebers erlaubten. Wenige Tage mach der Deberimpfung wird das Fell der Maus g, die Freslust lässt nach, und des Tier sitzt schliesslich mit krank mit gekrümmtem Rücken und verklebten Augen wiemlich bewegung in seinem Glas. Dieser schwerkranke Zustand hält höchstens m, wobsi kurs vor den Tod tonisch-klonische Krümpfe auftret werden besonders leicht ausgelöst, wenn man die Tiere berüh lig findet man bei den schwerkranken Mausen auch starke Durc te Frankheit endet entweder mit dem Tode oder kann auch bei ei deinen Procentents der Tiere in Genesung übergehen. Der Röhepun trarankung liegt swischen dem 5. und 8. Tage. Zine Ansahl der Tiere, is seren Versuchen sind es etm 10-20 %, seigen überhaupt keine oder peringfügige Krankheitzerscheinungen. Diese Tiere erweisen bat Hainfektion recistent. Sie mind obemen wie die Himse, die di att Wherstanden haben, ele imma au betrochten.

in the Vislan Fillon viri die Dingmone erleichtert und gesichert durch im Allroniegischen Rickettsienbafund in den getöteten oder gestorbung

HO 6 X/2 I. G. W.- Elberfeld abstrich erheben lässt. Im großen und ganzen verläuft die Infektion verhältnismäßig konstant. Gewisse Schwankungen im Krankheitsverlauf werden him wieder beobachtet und müssen in Betracht gezogen werden. Es kommt bei gleichez Verdünnungsgrad vor, dass sich das Ausgangemeterial en der besonders infektiös erweist, so dass sämtliche Kentrolltiere inner halb kurser deit su Grunde gehen, oder auch so schwach ist, dass ein großer Prosentsats der unbehandelten Tiere am Leben bleibt und eine Wiederholung zur Erlangung eines sicheren Urteils unvermeidlich ist. Im Verlauf eines halben Jahres konnten auf diese Weise eine grosse Heihe chemischer Verbindungen aus den verschiedensten Körperklassen untersucht werden. Sämtliche geprüften Präparate erwiesen sich in diesem Testversuch als mehr oder weniger vollkommen unwirksam. Hur bei einigen Abkömmlingen der Sulfonamidreihe konnte einige Male eine Andeutung eines therapeutischen Effekts beobachtet werden. Es handelt sie jedoch bei diesen Präparaten höchstwarscheinlich nicht um eine spezilische Einwirkung auf die Kickettsien, sonderzwielnehr auf die gleichsoitig hin und wieder aufgefundenen bakteriellen Mischinfektionen, denn es seigte sich stets, dass bei Wiederholung dieser Effekt nicht mit bsoluter Sicherheit Froduzierbar war. Nur beim Methylenblau konnte mit absoluter Regelmässigkeit inner wieder eine deutliche Besinflussung des Krankheitsverlaufes ersie warden. Von den behandelten Tieren blieben im Vergleich zu den Kontrollen eine grössere Ansahl am Leben, was dann besonders deutlich ils Kriterium die Ansahl der am 10. Tage noch lebenden Tiere ksameit des Methylenblaus kunn sowohl bei gereraler ringe hierfür sollen aus 12 Yersuchen als Beispiel Gantuis gebrucht werden.

der 8 2/3:

ī. Ġ. W.- Elberfeld

I. Versuch: als Beispiel einer subcutanen Behandlung Silcon pro 20g Har Giftigkeit subc. 1/500 tot, 1/500 lebt (bei einmaliger Gabe).

Von den 12 angesetzten Kontrolltieren lebten an 10. Tage nuch der Veberimpfung nur noch 2 Tiere, während von den 12 masen, die taglich um 6 aufeinanderfolgenden Tagen 1/800 Kethylenblau erhielten, an diesem Stichtage noch 8 lebten und von den 12 mit der Dosie 1/500 aube, behundelten Mäusen 16 am Leben wuren.

II. Versuch: als "eispiel einer perCoralen Behandlung, (ebenfalls 6x loum pro 20 g Maus) Giftigkeit per es 1/100 tot, 1/150 lebt (bei einmaliger Schandlung).

Von 12 Kontrolltieren lebten om 10. Tage mach der Weberimpfung noch 5. von den mit 1/400 per os behandelten Tieren lebten Roch 10. und von den mit 1/800 behandelten noch 9.

Diese Ergebnisse konntes in mehreren Siederholungen im Prinzip inner wieder bestätigt werden.

In Kurve 1 ist der Behandlungserfolg mit Methylenblau sube, graphies dargestellt. In handelt sich hier um eine Zusammenfassung von 4 Versuchen, die im ganzen 48 Kontrolltieren und 96 behandelte Tiere umfanst, von denen die Hilfte eine Domis von 1/1500, die undere eine Domis von 1/5000 subcutan erhalten hatten.

Die Kurve II bringt die briolge der percralen Behandlung zur Dar-Mellung, ebenfalls an 96 behandelten Tieren, von denen die Hälfte tiglich 1/400, die andere 1/800 Hethylenbluu perforal erhölten hatte, in Vergleich zu dennelben 48 Kontrolltieren wie bei Kurwell I.

ing beiden Enryen likest sich gans eindontig die Sirbing des Mothy-

The feet all mothy leading behandalten Tieren 101 jedoch micht nur die All feet (berlebenden Tiere größer als bei den Kontrolien, somisien duch Ger Transbalvereriert als wächer iste een niedesten in duc oroten den Annahmenten bewerten bestellt was besteht en bescholten worden beschool

oder nur sehr unwesentliche Krankheitserscheinungen zeigen. Bei der Sektion der getöteten und der gestorbenen Tiere, bei denen ein Behandlungserfolg angenommen werden musste, konnte ein Rickettsienbefall im Peritoneum überhaupt nicht oder nur in geringem Maße nachgewiesen werden. Die z.T. sehr spärlichen Rickettsien erscheinen im ganzen intensiever gefärbt und plumper. Einzelne haben ein eigenartiges aufgelockertes Aussehen, so dass die Konturen dieser anscheinend geschädigten Individuen sich trotz-der Färbung nicht deutlich voh der Umgebung ablieben. Neben gut gefarbten Rickettsien finden sich stets auch sinzelne schlechter gefärbte Individuen. Viele von ihnen sind nicht homogen gefärbt wie normale Mickettsien. Man sieht ferner eine Art von Zusammenballung und Agglutination der Ricketteien den parasitierten Zellen. Vorwiegend sind Leukozyten und Lymphozyten befallen, während in den Endothelsellen nur selten und wenig Rickettsien nachzuweisen sind. Die Bilder erinnern sehr an die, welche bei geschädigten und phagosytierten Bakterien angetraffen werden.

Aus diesen Ergebnissen lässt sich der Schluss siehen, dass das Methylenblau offenbar eine direkte, unmittelbare sirkung auf die Rikkettsien ausübt, wenn auch das Medikament nicht hundertprosentig imetande ist, die erkrankten Tiere su heilen. Es gelingt jedoch in einem hohen Prozentsats, den Eintritt der schweren Krankheitserscheinungen hinnussuschieben und ferner bei einer größeren Ansahl der Münfe den Krankheitsverlauf ganz wesentlich zu mildern und in Vergleich au den Kontrollen eine größere Zehl der infizierten Mäuse an Leben zu erhalten der Arfolg u ist un so bemerkenswerter, als bisher bei der Rickettsientnfaktion der Maus und auch bei der Behandlung des monschlichen Fleckticher ein sposifisches Mittel nicht bekannt war, allein schon die Verfüggrung des Krankheitsverlaufes dürfte als Kriterium einer sposifisches Beitaltussung der Rickettsien aufsufessen sein, dem ein Almelians der Behandlung des monschlichen einer sposifisches Battel nicht bekannt war, allein schon die Verfüggrung des Krankheitsverlaufes dürfte als Kriterium einer sposifisches Battel nicht bekannt war, allein schon die Verfüggrung des Krankheitsverlaufes dürfte als Kriterium einer sposifisches Battel nicht bekannt war, allein schon die Verfüggrung des Krankheitsverlaufes dürfte als Kriterium einer sposifisches Battel nicht bekannt war, allein schon die

(3

der 12/5

gegenüber den Sulfonamiden.

Erstmalig ist das Methylenblau chemotherapeutisch von Otto und ichäfer bei mit murinem Fleckfieber infizierten Häusen geprüft worden. n der betreffenden Arbeit dieser Autoren finden sich jedoch keine nüheren Angaben über die Dosierung des Kethylenblaus, sondern es wird nur kurz erwihnt, dass ein schützender oder therapeutischer Einfluss nicht festgestellt werden konnte. Später sind Versuche mit Methylenblau erneu von Wohlrab aufgenommen worden. Im Rahmen einer großen Arbeit hat er das Methylenblau im Vergeich zu einer Reihe von anderen Fräparaten bei der murinen Fleckfieberinfektion der Maus chemotherapeutisch geprüft, oh er fund Methylenblau in diesem Test unwirksam. Die Dosis, die <u>Wohl</u> rab bei seinen Versuchen zur Anwendung brachte, betrug 0,001 g intravent die er dreimel innerhalb von 5 Tagen gegeben hat. Es ist durchaus möglich dans bei dieser verzettelten Verabreichung des Medikaments eine Birkung auf den Infektionsverlauf nicht zu Tage tritt. Gerade die Verabreichung referer Dosen, in kurzen Zeitabständen, d.h. täglich hintereinender ogeben, 1st enscheinend diejenige Arte der Behandlung, die zum Erfolg

Telegraphen ist das Methylenblau schon früher bei Neuralgien, Malari und underen Infektionskrankheiten wie Typhus, Faratyphus, Dysenterie, Mustugefleber, Maltafleber usw. angewandt worden. Sine einwandfreie Wirmas konste jedoch nur bei Malaria festgestellt worden, bei der es neiatus in Kosbination mit Chinin verabreicht wurde. Besonders wirksam erwies sich des Methylenblau bei Malaria quartana.

bein Flookflober ist des Methylenblau, soweit sich die Literatur über einen livet, nicht exakt geprüft worden. Es finden sich aber einige Arweiten noer rethylenblau-Silber bei Flookflober. Die Beobachtungen der Literfesten Luteren eind günntig, jedoch muss betent worden, dass die 2021 Des Jahandelten Fersonen pur gering war.

minanidosen, die bei der Kalerie und enderen Indikationen auge-

40046

als Tagesmaximaldosis bezeichnet worden.

Sebenwirkungen bei dieser oralen Therapie traten insbesondere lekal von Seiten des Magendarmkanals (Mausea, Arbrechen, Coliken) und besonders der Blase (Tenesmen, Strangurie) auf. Diese waren offenbar durchaus nicht selten, su ihrer Vermeidung wurde vielfach gepalverte Muskanuss messerspitzenweise mit verabreicht. Auch die Verabreichung des M. in Kapseln ist empfohlen worden. Gelegentlich waren aber auch stärkere Spasmolytika und Analgetika notwendig. Sehr selten waren resorptive Mebenwirkungen wie Belirien, Muskelsuckungen. Methylenblau seigt eine sehr schwache antippretische Sirkung. Die Behandlung wurde meist ein bis mehrere Wochen fortgesetzt, spezifische Schüden dieser chronischen Verabreichung sind nicht bekunnt geworden, im Gegenteil stellte Fanfiljeff (Biochem. Ztbl. 8, 42, (1907)) tierarperisentell die gute Verträglichkeit von Beuerbehandlung mit Methyle blau fest. Mur ganz gelegentlich ist von Herzschädigung gesprochen worden (Seifert, Nebenwirkungen der Iraneimittel, 1915)).

Farenterale Verabreichung größerer Dosen ist nur intravends möglich, da lokal, imsbesondere bei subcutaner Cabe leicht Abscesse
auftreten. Weber die Verträglichkeit von intravenden Gaben ist erst
in den leisten Jahren Mäheres bekannt geworden, nachden solche sur
therspie der Kohlenoxyd- und Blaueiurovergiftung auf Verschlag von
Brooks (imer.J.physiol. 102. 145 (1932) und 104. 139 (1935)) angemanat worden eind. Han hat desu Dosen von 0.5-1.0 g (bis 50 co 2 %
plor 100 den 15) gegeben. In allgenoinen surde diese Behandlung nur
bei Erhervergifteten benutzt und ergab somit kein Material zur Framanar Verträglichkeit. Indensen haben sich Madler, Green und Rogenbau
Le. J. 201. Soi. 103. 25 (1934)) speziell mit dieser Frage befanst.

Kellen als 15 nerselen Versuchsporsenen je 50 com 1 Miger Methylenmana intravende versuchsporsenen je 50 com 1 Miger Methylenmana intravende versuchsporsenen je 50 com 1 Miger Methylen-

(3

Objektiv fanden sie 0-8 * Methaemoglobin (also im Gegensatz zu früheren Behauptungen Mongen, die praktisch belanglos sind), sowie als
bedenklicheres Symptom in EKG eine Verkleinerung bezw. Umkehr der T.-

heren Behauptungen Mangen, die praktisch belanglos sind), sowie als bedenklicheres Symptom in EKC eine Verkleinerung bezw. Umkehr der T. - Zecke als Ausdruck einer Myocardschädigung. Beim Menschen scheint demmach wie bei Kaninchen und Meerschweinehen die von Heymanns bei Hunden und Katzen beschriebene pyrogene Kirkung intravenöser MethylenblauGaben (Steigerung der Körpertemperatur bis 44°) zu fehlen.

In der Literatur ist ein Todesfall beschrieben (Rosenstein, D.m.W. 1925, S. 908). Eine Patientin ging nach Einführen von ca. 150 ccm 5 figur Methylenblau-Lösung in die Empyemhöhle innerhalb von 1.1/2 Sturten Zugrunde.

Was die Dosierung beim fleckfieberkranken Menschen betrifft, so wird es sich empfehlen, bei peroraler Verabreichung 1,0 g täglich au geben, und zwar am besten in 2 %eldosen zu je 0,5 g. Dieselbe Dosierung kommt auch für eine intravenöse Injektion in Betracht. Das Medikament muss sofort abgesetzt werden, sobald sich irgendwelche Unverträglichkeitserscheinungen zeigen, die ihm zur Last gelegt werden, könnten. Je früher man mit der Behandlung beginnt, um so sicherer ist die Aussleht auf Krfolg. Bei guter Verträglichkeit kann das Methylen-blau sehrend der ganzen Krankheitsperiode täglich gegeben werden.

M.-Elberfeld, den 7. Oktober 1942

Topic: Dr. Hecht

Die wortgetreue und Pahiligie Abschrift d

Nürnberg, den

Verteldiges

7/4

Die vertgetreuz und verteiliger

Abschrift dez de auch intention stückes besonen ut

Nürnberg, den 22 1 1948

Verteidiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 8 3

__DEFENSE EXHIBIT__

NO.6/

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/3/48

DOC, NO. 83

DEFENSE EXHIBIT NO

BT 777

Bestaetigung

Ich, Dr. Otto N E L T E
bestsetige hiérmit, dass das anliegende Dokument
bestehend a us
maschi non-geschriebenen
Seiten photokopierten
bezeichnet Dokument-Hoerlein Mr. 83
eine wortgetreue Abschrift / Photokopie wes des Schreibens
der Fa. Pharm-Ost G.m.b.H.Berlin vom 25. Jan. 1942
an die IG-Farbenindustrie über Bayer-Ostbüre, Berlin ist.
Nother .
Dr.Otto Nelte
Rechtsanwalt
Certificate
I, Dr. Dr. Otto N. s. l. t. s Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr. VI
hereby certify that the attached document
consisting of
typewritten
pages
entitled dpsuppat-Hoprisip Nr. 85
is a true copy of the letter Pharm-Ost G.m. b. H. Berling Jan. 25th 1942,
to IGFarbenindustry through Bayer-Ostbuero.
Berlin atternev-at-law

Pharm-Ost o.M.B.H. BERLIN W35, 64 25.1.1943 Mr. 15220/J/ Ac/So. predict: ET ES 79, ET 45 51, EE 45 41 anidoth: Pharm-Ob Auftrag Nr. H. 20038 lingang an die I.G. Farbenindustric über: Bayer - Ostburo. B e r 1 i n W 15 Kurfurstendamm 1/9 Betr: Arzneiwesen - Bestellung v Als Bevollmächtigte des setzten Ostgebiete bestellen v führten und sufgeschlüsselten 1) Generalkommissar Nikolajer für Maleriastation Cherson 2) Generalkommissar Imjerro Liew 4) O. Co. A. " Holsto Die Ware ist mit Rücksicht auf die Veiterleiter besetzten Ostgebiete unter Verwendung beitbere materialien an die Fa. Kühne u. Magel, Leipzig - G l. Branden Bahnadresse : Leipzig, Dresdner Bahnhof, Anschlußel su senden. Auf Frachtbrief und Verpackum sichtbar und haltbar der Vermark unsubrit dringende Bekäspfungsmittel bestim Referat Arzneiwesen.... Auftragen Für diese Sendungen gelten die Besti lasses des Beichswirtschaftsminister Devisenangelegenheiten- betreffend fuhrsendungen von der Anmeldung mit An die Fa. Kühne u. Wagel sind weder EVE noch Scheine einzusenden, da dieselben von der Va. erstellt werden. Die Pharm-Ost bittet um Übersendung einer Auftragsbestät unter Angabe des voraussichtlichen Liefertermins, Ferna sind von der erfolgten Absendung durch Versandaviss in dop elter Ausfertigung mit Inhalts- und Gewichtsangabe evtl. durch Beifügung einer Rechnungskopie umgehend zu b nachrichtigen: b.w EINLAGE

HU 83/1

1) Pharm-Ost G.m.b.H., Berlin W 35, Bülowstrasse 7

2) Fa. Kühne + Nagel, Leipzig - Cl, Brandenburgerstr.5

Rechnungslegung erfolgt in vierfacher Ausfertigung an die Pharm-Ost G.m.b.H., Berlin W 35, Bülowstrasse 7 mit dem Vermerks

.. geliefert laut Auftrag der Pharm-Ost als Bevollmüch-tigte des RMfdbO vom 25.1.1943 Auftragsnummer H 20038/ 15220/I/Wk/Se an die umstehend aufgegebenen Stellen...

Die Pharm-Ost bittet bei sämtlichem Schriftwechsel incl. Versandavisen, Rechnungen usw. im Zusammenhang mit dieser Bestellung um genaueste Angabe des Aktenneichens, Diktatzeichens und der Nummer, da nur so eine einwandfreie Bearbeitung gewährleistet ist.

Als Preise sind Großhandelspreise einzusetzen mit den entsprechenden Mengenrabatten.

> Heil Hitler PHARM-OST

(Müller)

Die wortgetreue und richtige Abschrift cas of son Schriftstückes bear si

Nümberg, den W. /. 1948

Die mitgetreue und richtige Abschaft des chi. 1.1 confiftstückes beschaft. 1.1 1.20 1948

Verteidiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 21

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 62

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/1/48

图面 27

DOC, NO. " 21

PEFENSE EXHIBIT NO.

3/1/1/8

Eidesstattliche Erlärung.

Ich, Prof.Dr.med. Walter K i k u t h, Wuppertal-Vohwinkel, Arndtstrasse 7, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast-Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin von dem Verteidiger des Herrn Prof. Hörlein, Herrn Rechtsanwalt Dr. Otto Nelte, befragt worden:

- 1.) nach meiner Beziehung zu Prof. Mrugowsky bezüglich der Erprobung von Methylenblau bei Fleckfieber und
- der möglichen Beteiligung des Herrn Prof. Hörlein in dieser Angelegenheit.

Seiner Bitte entsprechend, mich hierzu zu äussern, erkläre ich nach bestem Wissen und Gewissen das Folgende:

Ich entsinne mich, dass ich im Dezember 1942 mit Herrn Mrugowsky, dem Leiter des Hygienischen Institutes der Waffen-SS und Dozenten an der Universität Berlin zusammengekommen bin, der mir als Fachhygieniker von verschiedenen Kongressen bekannt war. Zu dieser Zeit hatte sich das Fleckfieber (englisch typhus fever) nicht nur an der Front, sondern auch unter der Zivilbevölkerung epidemisch ausgebreitet, sodass diese Krankheit von hygienischer und ärztlicher Seite als eine schwere Bedrohung für das Leben vieler Menschen angesehen werden musste. Es ist sicher, dass ich mit Mrugowsky über die Ausbreitung der Infektionskrankheiten und die Gefahr des Fleckfiebers, für das bisher kein spezifisch wirksames Mittel vorhanden war, sowie über die Möglichkeiten seiner Bekämpfung gesprochen habe. Es war mir zu dieser Zeit gelungen, im Tierexperiment die Wirksamkeit des Methylenblau auf die Fleckfiebererreger festzustellen. Diese Beobachtung habe ich auch veröffentlicht (Zbl.Bakt.I.Orig.Bd.151, S. 293 (1944) und sie ist, wie mir nach dem Kriege ein englischer Wissenschaftler mündlich mitteilte, auch unabhängig von mir in den USA. gemacht worden. Es ist selbstverständlich, dass ich von dieser meiner Entdeckung mit vielen Arzten und Wissenschaftlern gesprochen habe und dabei auch das Methylenblau als Heilmittel in Vorschlag brachte. Das habe ich auch am Schluss meiner Arbeit in unmissverständlicher Weise zum Ausdruck gebracht. Ich habe Mrugowsky deshalb auf diese Möglichkeit einer eventuellen erfolgreichen Therapie aufmerksam gemacht.

Das Methylenblau ist von Paul Ehrlich bei seinen Studien über vitale

Nervenfärbungen benutzt worden. Im Jahre 1891 fand Ehrlich gemeinsam mit Gutmann die spezifische Wirkung des Methylenblau auf Malariaparasiten, die seither von vielen Autoren bestätigt wurde. Zahlreiche Kranke, die an Malaria litten, verdanken ihre Heilung dem Methylenblau, und nach den klinischen Feststellungen von M. Mayer ist Methylenblau besonders bei der durch Chinin schwerer beeinflussbaren "Malaria quartana" wirksam. Aber das Methylenblau ist nicht nur bei der Malaria, sondern auch bei Typhus und Paratyphus, Dysenterie, Fünftagefieber, Mittelmeerfieber, Gonorrhoe, Sepsis, Wunddiphtherie, infektiösem Ikterus und Cholecystis u.a. mit mehr oder weniger Erfolg angewandt worden.

Das Methylenblau hat sich also einen Platz im Arzneischatz erworben, und ihn durch Jahrzehnte behauptet. Es ist als solches sowohl für die meschliche als auch für die Veterinärmedizin im Handel erhältlich. So ist es auch erklärlich, dass ich dieses Mittel mit ruhigem Gewissen überall empfehlen konnte, umsomehr, als seine relative Unschädlichkeit sich vieltausendfach bestätigt hat. Dem entsprechend habe ich Herrn Direktor Dr. Mertens in Leverkusen, der mit seiner wissenschaftlichen Abteilung die klinische Erprobung der in den Elberfelder Laboratorien entdeckten neuen Heilmittel leitete und dafür verantwortlich war, das Methylenblau am 23.12.1942 zur klinischen Prüfung bei Fleckfieber empfohlen. Der Wortlaut dieses Briefes war der folgende:

Pharma Direktions-Sekr. z.Hd.von Herrn Dir.Dr. Mertens, Leverkusen Betr.: Fleckfieber, Methylenblau.

Anbei übersende ich Ihnen das von uns in Elberfeld ausgearbeitete Exposé über Methylenblau mit der Bitte, klinische Versuche mit diesem Präparat bei Fleckfieber einleiten zu lassen.

Gleichzeitig erhalten Sie heute ein an uns gerichtetes Schreiben von Herrn Stabsarzt Dr.med.A. Kaufmann, der anscheinend über sehr viele Möglichkeiten verfügt, therapeutische Versuche beim Fleckfieber auszuführen.

Perner möchte ich Sie bitten, auch Herrn Dozent Dr. Mrugowsky, der bereits seinerzeit von Herrn Prof. Hörlein das Methylenblau-Exposé erhielt, die versprochene Menge des Präparates zu überlassen, damit auch er mit seinen therapeutischen Versuchen beginnen kann.

Chemotherapeutisches Laboratorium Kikuth.

Zu diesem Brief bemerke ich, dass mir bis nach dem Zusammenbruch nicht bekannt geworden war, ob Mrugowsky das Methylenblau bei Fleckfieber tatsächlich therapeutisch angewandt hatte oder nicht. Mein Exposé - Entwurf, den ich mit meinem Schreiben vom 23.12.1942 zur Vervielfältigung nach Leverkusen sandte, damit die dort hergestellten endgültigen Exemplare als Unterlage für die klinische Prüfung dienen konnten, wie dies bei allen neuen Präparaten der Fall war, datiert vom 7.10.1942. Herr Prof. Hörlein verlangte, dass jedes von irgendeinem Elberfelder Laboratorium ausgearbeitete Exposé ihm vor der Absendung nach Leverkusen in Vorlage gebracht wurde, damit er auch seinerseits noch einmal prüfen konnte, dass gegen die klinische Erprobung keinerlei Bedenken irgendwelcher Art geltend zu machen seien. Es könnte daher sein, dass Herr Prof. Hörlein einen ihm zugestellten Durchschlag an Herrn Dr. Mrugowsky weitergegeben hat, wofür aber in den Elberfelder Akten keine Anhaltspunkte zu finden sind. Zu dieser Frage muss also Herr Prof. Hörlein selbst Stellung nehmen.

Über die Persönlichkeit von Prof. Hörlein kann ich das Folgende aussagen:

Seit 18 Jahren habe ich Herrn Prof. Hörlein, als einer seiner engsten Mitarbeiter, als Chef wissenschaftlich und menschlich kennen und schätzen gelernt. Meine eigene wissenschaftliche Entwicklung verdanke ich weitgehend seiner Förderung. Auf Grund meiner Arbeiten im Rahmen des Elberfelder Werkes unter der Ägide von Hörlein habe ich ein Ordinariat für Bakteriologie und Hygiene an der Medizinischen Akademie in Düeseldorf erhalten.

Bei meinem Eintritt in die I.G. haben mich manche meiner Kollegen gewarnt, dass ich damit meine wissenschaftliche und forscherische Tätigkeit aufgeben würde. Genau das Gegenteil ist eingetroffen.

Es ist mir unvergesslich, dass, als ich meine erste wissenschaftliche Arbeit einreichte und als Kopf den Namen des Elberfelder Werkes und den Namen von Prof. Hörlein über meinen eigenen Namen setzte, wie dies in deutschen Hochschul-Instituten üblich ist - Prof. Hörlein mich zu sich bat und mir erklärte, dass die Arbeit ihm recht gut gefalle bis auf den einen Punkt, dass sein Name dort nicht hingehöre. Er wolle sich nicht mit fremden Ferdern schmücken und lege den grössten Wert darauf, dass seine wissenschaftlichen Mitarbeiter auch nach aussen hin die Selbständigkeit ihrer Forschung und ihrer Stellung bekundeten.

Heinrich Hörlein ist es beschieden gewesen, auf Grund seiner grossen Energie, seiner umfassenden Fachkenntnisse und seiner organisatorischen Tal ente im Rahmen des Elberfelder Werkes eine medizinische Forschungsstätte von Weltruf aufzubauen. Die gesamte Entwicklung der modernen pharmazeutischen Industrie und Arzneimittelsynthese zu einer noch vor einigen Jahrzehnten kaum vorausgeahnten Höhe gebracht zu haben, ist im wesentlichen sein Werk. Wenn heute viele Krankheiten, und

unter ihnen auch die gefährlichsten Tropenkrankheiten, die früher tödlich verliefen, heilbar sind, so ist diese Tatsache in erster Linie der Tätigkeit der Elberfelder Forschungslaboratorien zu verdanken, die Hörleins Initiative entsprungen und als sein Lebenswerk zu betrachten sind.

Im Rahmen dieser Forschungsstätte waren ausser der Chemie als selbständige Abteilungen sämtliche theoretischen Fächer einer Medizinischen Fakultät angegliedert und vertreten, wie Pharmakologie, Physiologie, Bakteriologie, Chemotherapie, experimentelle Pathologie, Krebs- und Virusforschung. Die Leiter aller dieser Einzelinstitute arbeiten vollkommen selbständig, wurden aber, wie die einzelnen Mitglieder eines Orchesters, vom Dirigtenten zur harmonischen Zusammenarbeit vereinigt. So entstand eine Synthese von Chemie und Medizin, die ihresgleichen nirgends sonst finden konnte und auf die Hörlein besonders stolz war, da sie zu den grössten Erfolgen führte. Als letztes Ziel aller seiner wissenschaftlichen Arbeiten schwebte ihm immer die praktische Anwendung zum Wohle der leidenden Menschheit vor. Es würde hier zu weit führen, alle Erfolge im Einzelnen anzuführen; nur die wichtigsten seien hier genannt: Das Bayer 205 gegen die vorher nicht zu heildende, tödliche Schlafkrankheit, Spitzenpräparate auf dem Gebiet der Schlaf- und Narkosemittel. Röntgenkontrast- und Blutersatzmittel wie auf dem der Vitamine und Hormone, Malariamittel wie Plasmochin und Atebrin, wobei das letztere im Kriege Hunderttausende von Menschen aller Nationen vor Krankheit, Siechtum und Tod bewahrte, ebenso wie die Sulfonamide Prontosil und seine Derivate sich in einem Siegeszug ohnegleichen als therapeutische Mittel durchsetzten und einen Markstein in der Heilkunde darstellten. Auch die Ausarbeitung der Antimontherapie bei vielen menschlichen und tierischen Erkrankungen führte zu allgemein anerkannte Spitzenpräparaten. Neben vielen neuen Medikamenten gegen Tierkrankhei .ten konnte auch auf dem Gebiet der Saatgutbeizen (hierher gehört z.B. das modernste Mittel dieser Art, das Ceresan), wie auch auf dem Gebiete der Schädlingsbekämpfung Pionierarbeit geleistet werden.

Wenn auch alle diese Erfolge nicht Hörlein allein zu verdanken sind, so ist es doch sein unleugbares Verdienst, anregend und befruchtend auf die Tätigkeit seiner Mitarbeiter eingewirkt zu haben, ohne die Freiheit des Einzelnen in seiner Forschungstätigkeit irgendwie zu beschneiden und gleichzeitig alle auftretenden Schwierigkeiten mit unvergleichlicher Energie aus dem Wege zu räumen. Sein ganzes Wirken war getragen von einem tiefen Ernst der Ethik, von einer hippokratischen Einstellung zur Heilkunde, die ihm niemals gestattet hatte, auf Grund irgendwelcher materieller Vorteiler von der sittlichen Linie des wahren Arzttums abzuweichen. Auf einer ebenso hohen moralischen Ebene liegt auch

sein soziales Verständnis. Für ihn selbst existiert nur die Arbeit. und es ist nicht zuviel gesagt, dass er hierin von keinem seiner Mitarbeiter übertroffen wurde. Bei allen Naturwissenschaftlern und Arzten des In- und Auslandes geniesst er hohes Ansehen. Seinerein menschlichen Eigenschaften haben in erster Linie diejenigen kennen und schätzen gelernt, die das Glück hatten, unter ihm und neben ihm zu arbeiten. Es ist mir ein geradezu unerträglicher Gedanke, dass ein Mann, dem die Menschheit so viel zu verdanken hat, unter Anklage steht.

Wuppertal-Vohwinkel, den 30.12.1947

Die vorstehende Eidesstattliche Erklaerung wurde am 30.Dezember 1947 in meiner Gegenwart von Herrn Professor Walter Kikuth untegzeichnet. Die Unterschrift wird von mir beglaubigt. CHOLE

Wuppertal-Vohwinkel, den 30. Dezember 1947

(Dr.Otto Nelte) Verteidiger

Walter Likute

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v z

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.71

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 63

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED____

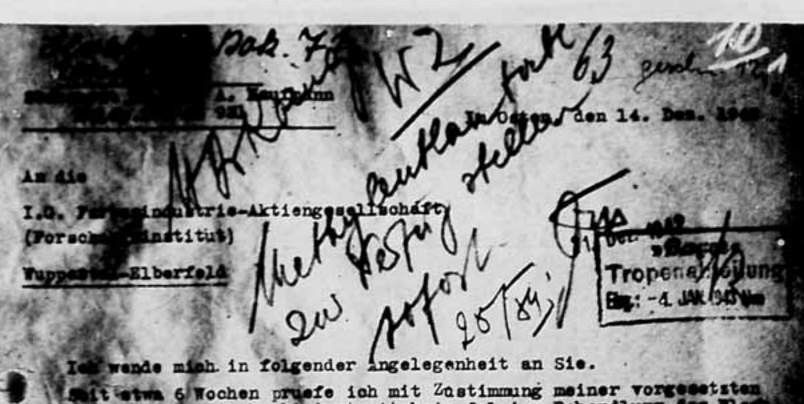
DOC. NO. 72

Charthiat of Cale 3/2/48

Bestaetigung

Ich, Dr. Otto. N. e.l. t.e	Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.V
bestaetige hiermit, dass das anliegende	Dokument
bestehend a us	
maschinon	-seschriebenen
	Seiten
2 photokopie	rten
bezeichnet Dokument-Hoerlein Nr. 7.	1

eine wortgetreue Abschrift / Photokopie	aus d.es Schreibens
des Stabsarates Dr.med. A. Kaufmann	
id .IG. Farbenindustrie A.G. Forschu	ingsinstitut Wuppertal
Elberfeld ist.	1, -
	Mes. L. I
	1 To Riney
	Dr.Otto Nelte
	Rechtsanwalt
Certificate	
The second secon	fense Counsel in Casa 7 -Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached docume	ent
consisting of	
ty	pewritten pages
	etostates
entitleddocument-Hoerlein Nr.71	
······	
is a true copy of the letter of the sur	geon major Pr.A. Manfmann,
of.Dec.14th.1942.to.I.G.Ferbenindustrie.	
research-institutéen Wuppertal-Elberfeld	atternev-at-law



Dienststelle die kombinierte Atebrin-Calcium-Behandlung des Fled fiebere nach. Die Behandlung wird vorwegend an fleckfiebererkriten, kriegegefangenen Russen durchgefuehrt.

Consisting kamen, gewinne ich den Eindruck, dass die von Kores (De Deutsche Militaerarzt, Heft 9, Jahrg.1942) vorgeschlich habtung swar zweifellos eine Abmilderung des gesamten Krankheiten zur Folge hat, jedoch die chemotherapeutische Beissung des Erregers noch keineswegs eine derartige ist, dass des Problem der Therapie endgueltig geloest erscheinen du Insbesondere war an einigen wenigen Faellen, bei denen seinersten der zweiten Krankheitstag mit der Behandlung begannt des Schwere der Verlaufsform vielleicht sogar entscheinen die Schwere der Verlaufsform vielleicht sogar entschein in lich sun ibleuf kam. Insbesondere die Fleckfieber-Encephalteicht sich auch bei den frueh behandelten Faellen in Form.

Dies legt den Gedenken nahe, ein Chemotherapeutikum zu finden, so frueh wie moeglich angewandt, den im Blut kreisenden Bradenit seine Toxinwirkung zum Verschwinden bringen miesete. Des sal des Fleckfieber-Erkrankten, d.h. die Frage, ob die Verlaschwer oder weniger schwer ist, ob es zu schweren oerekalen scheinungen oder Beeintraschtigungen des Kreislaufe kommt. Des fenber sehen recht frueh entschieden, vielleicht schen der Inkubation, sicher aber in den ersten 1 - 2 mel vielleicht Stunden der fieberhaften Manifestierung.

Zentralproblem bleibt also neben der Entwicklung eines wirkenden Chemotherapeutikums die moeglichst fruehseitige deselben. Diese sweite Forderung ist in meinem derseiten kreis insofern erfuellt, als meine Innere- und Seuchemanne den vordersten San.-Einrichtungen gehoert und samtliche verdaschtige. Faelle mir unmittelbar in wenigen Stunden werden. Die russischen Kriegsgefangenen, die ich ausserden werden. Die russischen Kriegsgefangenen, die ich ausserden sind getrennt von meiner foteilung in einem besonderen tergebracht und gelangen aus dem unmittelbar daneben gelangen fangenen-Leger zu mir. In Zusammenarbeit mit russischen lerst lingt es mir, die Behandlung immer fruehseitiger zun Einstellingen (2. - spitestes 4.Tag). Die Behandlung wird neh klinischen Gesichtspunkten durchgefuehrt, so dass alle heit ten zur Auswortung der Ergebnisse geboten sind.

Constitute mir and die Anfrage, ob Sie school neber ein der Allen Characterspeutikum, wenn such noch in Verticesstadium, wenn such noch in Verticesstadium, wenn such noch in Verticesstadium, wenn sechon led werden s.Z. noch unbehandelte Faelle su Vertigen Sechon herengesogen) mich an der Auswertung benr. Nachprueltes au beteitigen. Vielleicht verfuegen Sie such schon ueber Brichrungen mit deren Praeparaten, besw. koennen Sie mir einen Hinweis geben, welche sehen bekannten Praeparate, wenn auch nur theoretisch, einen Briefle versprechen.

Fuer einen diesbesueglichen Hinweis waare ich Ihnen ser denkteren in webrigen erlaube ich mir noch su bemerken, dass ich lie langsachriger Assistensarst von Prof. Hohlweg (Evenglaren Bestelle Leeln-Lindenthal) schon wiederholt.Gelegenheit hatte, mit Ihnes aus arbeiten.

Mymum

Federat fuer Inne Krankhelte

Staedtisches Krankenhame Heinsberg (Bes. Laches)

Die wortgetreue und richtie Abschrift des can schrift stückes beschaft

Nürnberg, den Wy

Die wortgetreue und richtige Abschnit des of connitstückes beschen gt Nürnberg, den 194

Verteldiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 72

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 64

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/2/48

DEFENSE EXHIBIT NO.

DOC, NO. 7

3 1/1 720 726

3

Bestsetigung

Ich, IR.OLLQ.S.A.D.T.A	., Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das anlieger	nde Dokument
bestehend a us	
maschin	
	Seiten Dierten
bezeichnet Dokument-Hoerlein Nr.	72
eine wortgetreue ADSCRFITT/ Photokop	cievaus des Schreibens
Prof. Dr. Walter Kikuth v. 23.12 arzt Dr. med A. Kaufmann ist.	.42 an den Stabs-ist.

***************************************	Merkel
	(Dr.Otto Nelte) Rechtsamwalt
Certificate	
	Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
here'v certify that the attached docu	nment
consisting of	
	typewritten
2	phetostates
entitle&document-Hoerlein.Wr.72	
is a true copy of the letter of Prof.	Dr.W.Kikuth, December. 23.1942
to, the. surgeon, major, Dr. Kaufmann	
	atternev-at-law

Johnston, Occupation 1877, per all alternation of a single statement of the series of the single statement of the series of the

Die Arbeiten von van Meersmink waren mir bekannt, eit atwat ich erbeite ich chemotherspeutisch über Fleckfieber, allerlings verien meine Versuche an einem murinen Fleckfieberstemm durchgeführt. Se war dechalb selbstverständlich, dass inh das Arbeite und Flasmochin auf seine Meilwirkung bei diesen Teetmodell in Frifang mehm. Leider munste ich aber die Feststellung machen, dass eine appsifische Mirkung bei diesen beiden Frageraten micht vorhenden ist. Mach meiner Meinung ist auch die Birkung der Arbeite-Calciumfierspie eine mehr symptomatische Unser muriner Flockfieberstumm lüsst sich auf Misse leicht übertragen. Die Arankbeit verlauft bei den Fieren in sehr ehersktaristischer Fors und endet in etwa 60-70 mit den Tole. Ein haben is Lufe diesen einen Jahren simtliche im Landel befindlichen Sulfonseide und eine Ansahl neu hergestellter Friparate aus den verschiedensten chemischen Körperkisonen geprüft simtlichum geprüften Friparate erwissen sich mehr eine unfehren körbeite hebeschtet werden. Es handelt sich jedoch bei diesen Friparaben hüchst wahrscheinlich nicht um eine spesitische Einsirkung auf die Bietstein und die gleichmeitig him mit wieder verkonnen den sakteriellen Bischinfeitionen, denn es weigte sich siete, dass bei siederholung dieser effekt nicht alt Sieberheit zegrotunischen

Tur bein Jothylenblus kommto mit absoluter Regelandstabett des sieder eine deutliche Booinflusung des krankheitsverlaufen ernet verten. Ven den behandelten Lierenblieb in Verreleich en den deutlich und verten deutlich eine gröcke en deutlich beban von den bosondern deutlich wird wir den deutlich des necht deutlich des deutlich des necht deutlich deutli

The state of the s

(3

Acr 824

rof. Kth. /Schat.

23.12.194

aber auch eine grosse Anz hl von Tieren, die keine der nur anses attische Krankheitserscheinungen zeigen. Bei der Sektion der anses attische Krankheitserscheinungen zeigen. Bei der Sektion der anses attische getöteten Tiere, bei denen ein Behandlungserfolg an enchmen werden musste, konnte ein Rickettsienbefall im Peritoneum an den ersten Tagen der Erkrankung, wo bei den Kontrollen ein positiver alseketsienbefund erhoben werden konnte, nicht oder nur in geringen masse nachgewiesen werden. Auch die Atkettsien zeigten morphologisch einen geschädigten Eindruck. Aus all diesen Ergebnissen muss das wehl den Schluss ziehen, dass das Methylenblau eine spezifische irkung auf die Rickettsien ausübt, wenn auch nicht in 100 \$ der ratte ein arfolg zu verzeichnen ist.

Sie werden es verstehen, dass wir Ihren Vorschlag, e folgversprechende Präparste klinisch zu prüfen, sehr begrassen. Das estaylenblau ist bisher bei menschlichem Fleckfieber therapeutisch noch nicht versucht worden. Wir haben Ihr Schreiben sofort an unnere fasenschaftliche Abteilung nach Leverkusen weitergeleitet und gebeten. Ihren ein Exposé und Versuchsmengen von Asthylenblau für diesen Ameck zu übermittlen. Auf Grund unserer ü experimentellen Versuche habe ich den Eindruck gewonnen, der mit Ihren Beobachtungen am Arankenbett vollkommen übereinstimmt, dass man mit der Behandlung möglichst frahzeitig beginnen muss, um einen arfolg zu erzielen. Bemnur im Frühstadium ist es anscheinend möglich, die nicketteien spanifisch anzugreit fen und danit gleichzeitig die Toxinwirkung weitgehand auszuschalten. Weitere Einzelheite werden Sie dem Exposé entnehmen können. Dit grosser Spannung sehe ich Ihren argebnissen entgegen und nichten Ihren zu Ihren Vorhaben einen vollen therapeutischen arfolg.

mit vielen ko legialen Grassen und

meil Hitler!

Ihr

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.7.5

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 65

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/3/48

DOC, NO. 75

PEFENSE EXHIBIT NO.

727

Nuernberg, 22. Jan		anı	rauc			1948								
What Hoat R'	1300						200	9				۰	۰	۰

Bestaetigung

Ich, .Dr.Otte N.E.L.T.R, Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.V
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument
bestehend a us
maschi nen-geschriebenen
Seiten photokopierten
bezeichnet Dekument-Hoerlein Nr. 75
Dezelchnet

oine wortgetreue Abschrift / Photokopie aus des Schreibens Oberstabsarzt Prof. Dr.Bansi vem 17.Dez.1942 an.Prof. Dr.Hoerlein ist

8 -
16tokers
(Dr.Otto Nelte) Rechtsamwalt
Certificate
IDr. Dr. Abbo Welbe Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached document
consisting of
typewritten
pages phetostates
entitleddocument-Hoerlein Nr.75
is a true.copy of the lette of surgeon major Prof. Dr. Banei. of.
Dec. 17. th. 1942. to. Prof. Dr. Hoerlein.
atternev-at-law

arst Prof. Dr. Bansi Beratender Internist einer Sehr verehrter Herr Professor! Ich weiß nicht, ob Sie sich noch meiner entsinnen und erlaube mir, Sie an jene netten Tage in Dresden 1936 auf der Naturfersche versammlung zu erinnern. Ich möchte Sie heute auf ein Problem auf merksam machen, das z.Zt. infolge der Sorgen, die wir an der Osti verständlicherweise mit der Bekämpfung des Fleckfiebers haben, ab ist. Ich stehe als Beratender Internist z.Zt. im Osten und überblida unsere Armee in einem besonders ausgedehnten und gefährdeten Bereich liegt, ein besonders großes Krankengut an Fleckfieber. Alle bisherigen therapeutischen Vorschläge, vor altem inbezug auf die Emo-Therapie, waren ohne Erfolg. Es hat dies, und damit komme ich Enden Vorschläge von den V den Kernpunkt meiner Angelegenheit, seine Ursache darin, daß die Rickettsien als Art-spezifisch völlig andere Lebewesen als die uns sonst gegenübertretenden Krankheitserreger, gänzlich andere Lebens gewohnheiten haben. Wir müssen alle zu unserer Schande gestehen, de wir sogar meistens nur sehr lückenhafte Vorstellungen von ihrem Lebensweg im infizierten Organismus selbst besitzen. Während nun die Bakterien durch die Sulfonamide in ihrem Stoffwechsel geschädigt werden, die Plasmodien und die Spirochäten auf bestimmte chemische Verbindungsgruppen ansprechen, fehlt uns bei den Rickettsien hoch jede Vorstellung über einen chemischen Angriffspunkt. Meine Anregung, in Ihrem großen Forschungsbereich die Frage der Rickettsienschädigung chemo-therapeutisch auf ganz neuen Wegen zu studieren, von denen ich natürlich selbst keine Vorstellung habe, mag Ihnen wahrscheinlich naiv vorkommen und lämgst überholt sein. Ich wollte trotzdem wegen der großen Morbadität und relativ immer noch hohen Letalität daraufhinverweisen und bitte, dies nicht falsch zu verstehen, da ich den Kernpunkt der Frage und die Ursache unserer Mißerfolge in der besonderen Stellung der Rickettsien als Krankheitserreger erblicke. Von meiner früheren Mitarbeiterin Frl. Dr. Matz habe ich schon lange nichts mehr gehört. Was die Hormonforschung betriffit, so wird in den nächsten Tagen eine umfangreiche Arbeit von mir erscheinen (Z.exp. Med.), die die Wirkung des Tonephin und des Tonephin-Durant auf den / Wasserstoffwechsel und die Nierenfunktion, vor allem beim Diabetes ina sipidus. Jetzt beschäftigen mich an der Front natürlich nur praktische Probleme. Mit den besten Wünschen zum Jahreswechsel und besten Empfehlungen bin ich Ihr stets ergebener Untur Oberstabsarzt d.R. Die wortgetreue und rightige Abachri des ob eschein Nürnberg en W

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO, v z

CASE NO.

H O E R L E I N -

DOCUMENT NO.

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 66

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/1/48

DOC. NO. 84

DEFENSE EXHIBIT NO.

B Th.

Bestaetigung

	US-Militaer-Tribunal Nr.V
bestaetige hiermit, dass das anliegen	de Dokument
bestehend a us	
maschi no	
1 photokep	ierten Seiter
bezeichnet Dokuemtn-Hoerleip. Mr.	84
eine wortgetreue Abschrift-/ Photokop: Prof. Hoerlein vom 29.Dez.1942 Dr. Bansi	ab Oberstabsarzt Prof.
	,
	Maluk
	(Dr.Otto Nelte) Rechtsamwalt
Certificate	
	efense Counsel in Casa v S-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached document	ment
consisting of	
	typewritten
	pages phetostates
entitled document-Hoprlein, Nr. 84.	
is a true, copy of the letter of Prof. H	cerlein, December 29.1942
to. surgeon. wejor. Prof. Pr. Barel	Marin Ton
	stramavastalay

Johnneys Leveleni 12.84

Herrn

Oberstabsarst Professor Dr. B a n s i

Feldpostnummer 36 337.

Prof.H./Schg.

29.Desember 1942.

Sehr geehrter Herr Professor Bansi !

Für Jhre freundl. Zeilen vom 17.ds.Mts. denke ich herslich und erwidere Jhnen, dass wir selbstredend uns nicht nur mit der Frage der Prophylaxe gegen Fleckfieber, sondern auch mit der Frage eines chemtherapeutischen Behandlung dieser Krankheit befasst haben.

Jm experimentellen Versuch an der Mans hat sich das Methylenblau als eine Substanz herausgestellt, die swar nicht so spezifisch wie z.B. das Atabrin gegen Malaria ist, aber immerhin einen ausgesprochenen Effekt ferkennen lässt, sodass wir hoffen, den Ablauf der Krankheit bei rechtzeitiger Anwendung des Produkts zum mindesten leichter machen mikönnen. Joh werde Herrn Direktor Dr. Mertens in Leverkusen, der die klinische Erprobung der in unseren Laboratorien erarbeiteten Präparate in der Hand hat, bitten, Jhnen ausreichende Mengen von Methylenblau und Vorschläge für die Anwendung desselben zukommen zu lassen.

Fraulein Dr. Marts ist zurück in ihre schwäbische Heimat und betätigt sich als praktische Ärstin in Schwäbisch-Gwünd.

Jhre Wineche sum Jahreswechsel erwidere ich herslich und verbleibe mit

> freundlichen Grüssen und Heil Eitler i Jhr sehr ergebener Stof Hörlein

> > Die wortgetreue und richtige Abschrift des chi and anriftstückes beso. hir ju

Nürnberg, den 10%

1948

Verteldiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.81

DEFENSE EXHIBIT_

NO.67

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED 3/2/48

DOC. NO.SI

PEFENSE EXHIBIT NO. 6

(3

Nuernberg, 22. Januar. 1948.....

Bestaetigung

Ich, Dr. Otto N. e. l. t. e	Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.V
bestaetige hiermit, dass das anliegend	e Dokument
bestehend a us	
maschinor	
A photokopi	Seiten erten
bezeichnet Dokument-Hoerlein Nr.	81
eine wortgetreue Absekmid's / Photokopi	evens-dea Exposés
B 1034 vom 7.Februar 1941	
	1 1 2 2 1
	Motor cert,
	(Dr.Otto Nelte) Rechtsamwalt
Certificate	
	fense Counsel in Casa v -Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached docum	ment
consisting of	
t	
6	pages phetostates
entitleddogument-Hoerlein.Nr.	1
is a true copy of .enB.x.p.o.s.e!. (.	.м.е.т.о.)в.1.0.3.4
of.February.7tb.1941	18aster
	atternev-at-law

I. G. W.-Elberfeld feek. fr. by

Expost.

. (

B 1034.

B 1034 ist eine meus Sulfonamidasoverbindunge die mit den bekannten Sulfonamidasoverbindungen Prontocil rubrum und Prontocil solubile verwandt ist, ihnen gegenüber aber den Vorteil spesifischer Wirksankeit besitzt. Die Sulfonamidverbindungen der Amereihe scheinen bei Virusinfektionen den farbleson Sulfonamidverbindungen überlegen zu sein. S 1054 ist ein im Masser leicht lösliches, rot gefürbtes Frietallpulver.

Pharmakologischer Toil:

Die pharmakologische Untersuchung von 5 1054 hatte folgende Ergebnisses

Del Katsen und Kaninchen wurden intramuskuläre Injektionen 1985 - 1 s/kg ohne äusserlich erkonnbare Vergiftungserscheinung 1985 - 1 s/kg ohne äusserlich erkonnbare Vergiftungserscheinung 1985 - 1 sies Bossung der Körpertenperutur bei diesen Tieren 1986 in allen Fällen eine Tendens sar Temperaturzumnhae, die 1986 in Anninchen besenders ausgesprochen var. Die Tiere murden 1986 in kaninchen besenders ausgesprochen var. Die Tiere murden 1986 in kaninchen besenders ausgesprochen var. Die Tiere murden 1986 in kaninchen besenders ausgesprochen var. Die Tiere murden 1986 in kaninchen besenders ausgesprochen blieb konstant, der 1986 in kaninchen der Schaffen in der Schaffen von der Schaffen der Schaffen von der Schaffen der S

As eralen Cabes varde his sa 2 g/kg bei Katsen und Lanis-Ohm esteben: Auch bei diesem Tieren kompte eine Giftwirkung nicht fortesteilt verles. Is Gegennuts su der intrumuskalikent Injok-Man blieben die Absportemperaturen nach den oralen Caben unver-

Die Latravendne Vorabreichung des Prüparates im Despusyen Der macke bei nachstigierten Antsen und Kaminchun seiten kuinen Mallica und Muthruck und Barsthtigkeil, Atmang, corie auf Der- und Steruberenen.

in comments to remain a control ten employed 2 Instantent in the section of the s

das Blutbild unver thluss for Schandl ninches and 2 Kats Seigten die Kats se eine der Katsen

I. G. W.-Elberfeld

- 2 -

bliob konstant, der Harn stets eiselsefrei, des Elutbild unverundert. Eins der Piere sterb 8 Tage mech Abschlung der Jehendlung,
effenbar interkurrent. Jeiter erhielten 2 Kaninchen und 2 Katsen
talieb erale Seben von 250 ag/kg; auch hier seigten die Kaninchen
tales Vergiftungserscheinungen. Beense vertrug eine der Katsen
die Behandlung mit inngesent 14 Hinzeldesen eine jede Stürung
den Befindene, wihrend die undere en einer Conjunctivitie und
un Beschinterrh erkrenkte. Darum wurde die Behandlung mech 10
lainkäbenen eingestellt. Das Tier nahm denn an Gewicht ab, seigte
mat Riveles im Harn, lebte aber nech 20 Tage mech Abschluse der
Behandlung. Es hat sich hier gweifelles un eine interkurrente
Infektion gehandelt.

But der Injektion ins Gewebe ist das Priparet micht gene reinles. In der Gunddel an Keminchenehr ergab eine Wige Maung die leichtes Infiltrat, degegen führte die Reisprifung am Genmettvelnach des Keminchens, die durch 2 Himuten Langes Spilen alt der Migen, Migen und 10 Migen Lösung ausgeführt wurde, so beinerlei Reiserscheimungen. Auch nach 24 Stunden von die Genjunctive wählig reinles.

Chesotherapentischer Teil:

Dis armic Virmainfoktion, bei der in einwandfreier Weiss unrimentell and klimiesh eine Virkung der Bulfomentenbeblenlinge schementell and klimiesh eine Virkung der Bulfomentenbeblenlinge until von abenethermentischen Engelminse bei mit Lymphogranalem in latenceratral Enfinierten Enman berichteten Schlemberver im Lymphogranalem Schlemberver in 1988 in der Virkung und Leveliti. Promtocil, Ultra, die Straue und Schlemberger in der Virkung der Sulfamenide erweisen sich in der Virkung der Sulfamenide erweisen kut im der Virkung der Bulfomen der Sulfamen der Virkung der Virkung der Virkung und Levelitäten der Virkung der Frühersprache vorsiehen in der Virkung der Bulfome in der Virkung der Bulfomen in der Virkung der Virkung

der 81/2

- 3

Auch beim muchum, das als eine Viruskrankheit angesehen wird, und dessen angebliche Erreger, die von Promasek beschriebenen Elementarkörperuhen, eine grosse sorphologische Immlichkeit mit dem Virus von Lymphogranulem inguinale aufweisen, inset sich nach dem Berichten einer Beihe von Ersten mit dem Salfommidem eine klimische Besserung ersielen. Die erstem Arbeiten darüber liegen von Lian einerseits und Dick andererseits uns Fiederländisch-Indies vor. In seigt eich, dass souchl mit Prontosil colubbile als auch mit Prontosil ruhrum percent eine Besserung ersielt serden kommte, die mit anderen Bedikamentum bieher nicht zu erreichen war, Auch Hatschek hat den Kindruck, dass das Prontosil ruhrum bei der Treshambehandlung den Sulfommiden an Birkung überlagen ist. Über gute Erfolge berichten ferner, Loe, Spearmen und Innierses in inserika, ausserden Lirk und Bitarbeiter. Besondere interessant ist das Srystmis von Barnet, Casnod und Ratuf mit that neuen Bulfommideneverbindung, dem Lutasel. Das Pröparet werde subscapinatival injiniert, und swar 1 - 1,5 con einer 15 jen 18 ung. Die meisten Patienten wurden anschlieseend mit tallich per de nachbehandelt. Verfasser besonchtsten Aufhellung. Verweisenden des Fannen und Vermarbung der Ulters. Eit pereralem han von 2-5 g täglich konnte bereits in 5-7 Tagen bei einer innah der Erkrankten Besserung erwielt werden. Eine Birkung und der Erkrankten Besserung erwielt werden. Eine Birkung und der Erkrankten Besserung erwielt werden. Eine Dirkung

Jan Lutanel wurde unter den Kamen "Salosopt" Herre Prof.
Lester in Krakes für die Trachembehandlung som Verfügung gestellt.
Lest Berichten aus Krakes geht die Rötung der Conjunctive unter
des Hinfluss von Sakosopt ranch surück. Obgleich des Salosopt
solisisches einen günetigen Linfluss auf den Krankheitsprossen
milbt, kounte eine spenifische Virkung auf des Traches selbst
statt deutgestellt werden, dann die Tracheskürner und die popfilikre
mil salutge Kypertrophie der Conjunctiva blieben unverkadert be-

Dorblicht son die binherigen thorapoutiochen Ergebeicen
Litte Belfosonichtbenlingen beim Tranhen, de kass son eich des
Littes nicht ervahrte, dass die thorapoutionies Bricke alt
Littes state and solchile and des Euleropt besons sinf
Littes gestelighen inlimentation in het des sommen die ab

die Trachomerreger sumuschreiben sei, obgleich im allgemeinen die Affinitat zum Virus doch nicht so ausgesprochen ist, dass men von itter specifischen chesotherapeutischen Beeinflussung aprechen Diene Testotellung ist sehr bemerkenswert und im Himblick auf die ausgesprochenen Heilerfolge mit Prontesil rubrum bei Deten von besonderen Interesse. <u>Hinojer</u> und <u>Corvache</u> fanden Poden von besonderen Interesse. <u>Hinojer</u> und <u>Corractio</u> similieh, dass Frontseil rubren gegenüber den Sulfonamiden bei der Variola eine überlegene Birkunnkeit besitzt, und bezeichnen diesen, durch seinen Farhstoffeharakter nungeweichneten Sulfon-diesen, durch seinen Farhstoffeharakter nungeweichneten Sulfonamidkbroor ein Medikament der Juhl bei der Pockenerkrankung, ohne uptung su erhaben, dass es sich hierbei um eine spezifioche Girkung gegen den Arreger selbat handelt. Diese Tatsache ist de se benerkenswerter, mis es den Verfausern mit Frontosil robrem bei 2 Eranken gelang, die Infoktion zu kupieren. Geltere Arfolge mit Frontosil robrem bei Virusinfektionen

Inestla bel Paretitle epidemica, Lamera and much liebherdt

si der Betrachtung all dieser Ergebnisse drüngt sich naturgealing der Gedanke auf, ob die vorhandens, in Alegander iscder angedeutete Nirkung des Frontosil rubrum und versandter iscverbindungen durch eine waltere inteleklung dieser chemischen
verbindungen durch eine waltere inteleklung dieser chemischen

Torrestance wicht au steigern und ob so nicht möglich ehre, eine für die Behandlung des Frachens bezwere Verbindung aufwufinden.

Las Frachesvirse länst eich bekanntlich nicht auf fiere besteitste Laboratoriumsthartingen. Inteprochende obemetherspeutische Laboratoriumstrouble Eduzen deshalb auch nicht durchgeführt werden. Auf der aufwahl haben, die eingange bereite ereihnt, die Fraus-

dem Salesept, wind therapeutische Untersuchungen mit einer gansen Reihe chemischer Verbindungen durchgeführt worden und haben sur Auffludung des B 1054 geführt, das sich durch eine überlegene Wirksankeit bei diesen beiden Testmodellen ausseichnet. Die Überlegenheit der Wirkung gegenüber den Standardpröperaten geht aus der tabellarischen Zusanmenstellung einwandfrei hervor und tritt bei der percralen Verabreichung, namentlich bei der Lymphogranden inguinale-Infektion, besonders deutlich in Erscheinung. Die in der Tabelle angegebenen Dosen enteprochen Durchschnitte-werten, denn die Wirksankeit aller ehemotherapeutischen Prüparate bei diesen beiden Testen ist in den einselnen Versuchen grossen Schwankungen unterworfen.

Praparat Namegiftigkeit		Prozohopnoumonie	Lymphogram.ing.	
Prontocil rubrum	per on 1/50 tot	subo.	per on 1/200 F 1/400 Sps 1/400 Sps 1/400 Sps	
Prontonil colubile	por se 1/3 lobs	per on 1/25 II per on 1/25 Spil	subo. 1/50 SpH percs 1/25 H 1/50 SpR	
Selcopt	paran / 101	per a 1/200 Sp# 1/200 Sp# 1/200 Sp#	per as 1/400 pm	
8 1034	per a le	per es 1/200 5ps	Para 1/200 apr	

Hen micht, there can Sulcoupt gogunther den belden Prontoullen when sine erhablishs Vorbosserung derutellt, und dann het 3 1054 with gugundher dan Salcoupt eine Stoigerung erkennber Let. Auf Grand dieser chemotherspeutischen Ergebnisse ist zu hoffen, dann dan 3 1034 auch beim trochen gegenüber den bisber min virkeen be-Tandenen Propuratus besoore Auflangserfolge solliese wird.

I. G. W.-Elberfeld -6-Bei der geringen Toxisität des Produktes und bei den Fehlen aller Anseichen für kumulative Vergiftung bestehen keine Bedenken gegen eine klimische Anwendung beim Menschen. Ze wird vorgeschlagen, sunächst mit Kinseldosen von 0,5 g -oal taglich eine Woche lang zu beginnen, und diese Dosie guter Vertrüglichkeit schrittmeise zu steigern. Un Mebenerscheinungen nussuschliessen, ware insbesondere die Kontrolle des Harns auf Eiweiss durchsuführen. Die gelieferten Tabletten enthalten je 0,25 g der wirb-Substant and sind sur Verseidung der Anfärbung mit einer Lackschicht versehen. Sie sind unserkaut mit einem bluck Wasser su nehmen. Hiesige Versuche haben gezeigt, dass die Inbletten im Tierversuch trots des Serzuges rasch verdant Für die lokale Behandlung des Auges wird die Benutsung er Migen wiserigen Lösung vorgeschlagen. Auch hier ist nach tunfell des Tierversuches eine Steigerung der Konsentration horlich möglich. Bet der lokalen Anwendung wird vielleicht die starke Parbbarkeit des Praparates, die sich nicht vermeiden ichm in Bracheimung troton. Wappertel-Alberfold, don 7.2.1941. Die wortgetreue und richtige Abschrift des chrien Lenriftstückes become in gt Nürnberg, den 21.1. 1948

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO._vI

CASE NO._5

HoerLein DOCUMENT NO.87

DEFENSE EXHIBIT

NO. 68

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 3/4/8 HOERLEIN

DEFENSE EXHIBIT NO. 3

747/4.

Dokument-Hoerlein Nr.87 Exhibit Nr. 2.....

Ich, Professor Dr. Heinrich Hoerlein
gebe in Kenntnis der Strafbarkeit einer unrichtigen Eidesstattlichen
Erklaerung die nachstehende

Eidesstattliche Erklaerung

ab, deren Richtigkeit ich hiermit versichere, zur Vorlage beim Militaergerichtshof Nr.VI in Nuernberg.

Das als Dokument Hoerlein Nr.81 eingereichte Exposé weber B 1034
beruht auf einem vom 7.Februar 1941 datierenden Entwurf des Pharmakologischen und Chemotherapeutischen Laboratoriums in Elberfeld (Prof.Weese,
Dr.Hecht, Prof.Kikuth). Es war urspruenglich ganz auf die Pruefung des
Praeparats bei Trachom abgestellt. Im Verlauf des Jahres 1941 wurde nun
dieses Praeparat von anerkannten Aerzten wegen voelligen Mangels eines
spezifischen Heilmittels gegen Fleckfieber auch bei dieser Krankheit zur
Anwendung gebracht. Auf Grund der eingehenden guenstigen klinischen Erfahrungen wurde das Exposé B 1034 bezueglich der Indikationen laufend ergaenzt und neben Trachom auch auf Fleckfieber ausgedehnt. Das Exposé hatte schliesslich die als vierte Fassung bezeichnete Formulierung.

Muernberg, den 20. Januar 1948

Prof. Dr. Heinrich Hoerlein

Die vorstehende Eidesstattliche Versicherung wurde am 20. Januar 1948 in meiner Gegenwart von Prof.Dr. Meinrich Hoerlein unterzeichnet. Die Unterschrift wird von mir beglaubigt.

Dr. Otto Nelte, Verteidiger

Johnment - Howlein Mr. 874 Fassung

Expose

B 1 0 3 4

Chemischer und physikolischer Teil:

B 1034 ist eine Sulfonsmidszoverbindung, die mit den bekannten Sulfonsmidszoverbindungen Prontosil rubrum und Prontosil solubile verwandt ist. Die Substanz ist ein in Wasser leicht 165-liches, rot gefürbtes Kristallpulver.

Zur oralen Derreichung wird Präparat B 1034 in Tabletten geliefert, welche je 0,25 g der wirksamen Substanz enthalten.

Zur lokelen Anwendung, besonders bei Truchom, wird das Prüparat in 2 Aiger wüssriger Lösung geliefert.

Wir die parenterale Anwendung dient eine 20 %ige wässrige Läsung, welche tief intraglutaeal zu injizieren ist.

Phorm kologischer Teil:

Die phermekologische Untersuchung von B 1034 hatte folgende Ergebnisse:

Bei Katzen und Kaninchen wurden intramuskuläre Injektionen von 0,5 - 1 g / kg ohne äußerlich erkennbare Vorgiftungserschainungen vertragen. Die Messung der Körpertemperatur bei diesen Tieren ergeb in allen Fällen eine Tendenz zur Temperaturgunghme, die bei den Kaninchen besonders ausgesprochen war. Die Tiere wurden 6 Tege lang bechachtet. Ihr Körpergewicht blieb konstant, der Harn stots eiweißfrei.

An orelen Gaben wurden bis zu 2 g / kg bei Ketzen und Kaninchen gegeben. Auch bei diesen Tieren konnte eine Giftwirkung nicht festgestellt werden. Im Gegensatz zu der intramuskulären Injektion blieben die Körpertemperaturen nach den oralen Gaben unverändert.

Die intravenöse Verabreichung des Präparates in Dosen von 5 - 50 mg / kg bei narketisierten Katzen und Kaninchen zeigte keinen Einfluß auf Blutdruck und Herztätigkeit, Atmung sowie auf Berm- und Uterusbewegung.

In chronischen Versuchen erhielten zunächet 2 Keninchen an 14 aufeinanderfolgenden Tagen je 100 mg / kg intramuskulär. Abgesehen von einer leichten Schwellung an der Injektionsstelle zeigten sich keine Vergiftungserscheinungen. Das Körpergewicht blieb konstant, der Hern etets eiweißfrei, des Blutbild unverändert. Eine der Tiere starb 8 Tage nach Abschluß der Behandlung, offenber interkurrent. Weiter erhielten 2 Kaninchen und 2 Katzen täglich orele Geben von 250 mg / kg; nuch hier zeigten die Keninchen keine Vergiftungserschainungen. Ebenso vertrug eine der Katzen die Behandlung mit imsgesemt 14 Einzeldosen ohne jede Störung des Befindens, während die

ondere an einer Conjunktivitis und an Nasenkatarrh erkrankte. . Darum wurde die Behandlung nach 10 Gaben eingestellt. Das Tier nahm denn an Gewicht ab, seigte auch Eiweiß im Harn, lebte aber noch 20 Tage nach Absohluß der Behendlung. Es hat sich hier zweifelles um eine interkurrente Insektion gehandelt.

Bei der Injektion ins Gewebe ist das Praparat nicht ganz reizlos. In der Quaddel am Keninchenohr ergab eine 5 Sige Lösung ein leichtes Infiltrat, dagegen führte die Reizpräfung am Conjunctivalsack des Kaninchens, die durch 2 Minuteh langes Spülen mit der 2 Sigen, 5 Sigen und 10 Sigen Lösung ausgeführt wurde, zu keinerlei Reizerscheinungen. Auch nach 24 Stunden war die Conjunctiva völlig reizlos.

Chemotherapeutischer Teil:

Einige Publikationen über die klinische Anwendung von Prontosil bei Viruskrankheiten wiesen darauf hin, daß mit den roten Sulfonamidazoverbindungen bessere Resultate erzielt worden sind als mit dem farblosen einfachen Sulfanilamid. So fanden Hinojar und Corvacho (Deutsche Trop. Med. Zeitschr. 1940, Bd. 44, M.8 u. 9), daß Prontosil rubrum gegenüber dem Sulfanilamid bei Pocken eine überlegene Wirksamkeit besitzt und bezeichnen den durch seinen Farbstoffcharakter ausgezeichneten Sulfonamidazokörper als das Medikument der Wahl bei Pockenerkrankungen. Matschek (Acta ophthalmalogica orientale, Bd.1, H.4, Juli 1939) konnte bei Trachom mit Prontosil rubrum bezw. Prontosil solubile Ergebnisse erzielen, welche den durch Anwendung von Sulfenilamid erreichten Resultaten deutlich überlegen waren.

Es besteht demnsch die Möglichkeit, daß den Sulfonemidszoverbindungen vielleicht eine besondere Wirksamkeit bei Viruskrankheiten zuzuschreiben ist, welche durch die ferblosen Produkte nicht erreicht werden kann.

Es wurden nun zwei Viruskrankheiten der Maus, und zwar einmal die cerebrale Mäuseinfektion mit dem Virus des Lymphogranuloma inguinale und zum anderen die Bronchopneumonie der Meus zur Auswertung der Wirksemkeit chomotherapeutischer Substanzen herengezogen. Die Versuche sind mit einer ganzen Reihe von chemischen Verbindungen durchgeführt und haben zur Auswahl des Präparates B 1034 geführt, welches sich durch eine überlegene Wirksamkeit bel den obigen beiden Testmodellen gegenüber dem Prontosil rubrum und Prontosil solubile auszeichnet. Die Überlegenheit der Wirkung gegenüber den Standardpräparaten geht aus der tabellarischen Zusammenstellung einwandfrei hervor und tritt bei der peroralen Verabreichung, namentlich bei der Lymphogranuloms inguinele-Infektion, besonders deutlich in Erscheinung. Die in der Tabelle' angegebenen Dosen entsprechen Durchschnittswerten, denn die Wirk-sankeit aller chemotherapeutischen Präparate bei diesen beiden Testen ist in den einzelnen Versuchen großen Schwankungen unterworfen.

Priparet	Miuseg	iftigkeit	Bronch	opneumonie	Lympho	gran.ing.
Prontosil rubrum		1/10 lebt 1/50 tot 1/75 lebt				1/200 W 1/400 SpW 1/200 W 1/400 SpW
Prontosil solubile		1/7,5 tot 1/10 lebt 1/5 lebt		1/25 W 1/50 SpW 1/25 SpW		1/50 SpW 1/25 W 1/50 SpW
∄ 1034		1/15 tot 1/25 lebt 1/5 lebt		1/100 W 1/200 SpW 1/100 W 1/200 SpW	0.7655	1/800 W 1/1500 Spl 1/800 W 1/1500 Spl

Die Zehlen bedeuten die angewandten Gremmbruchteile pro'20 g Mäus. Bei der Toxizitätsprüfung einmalige, bei der Prüfung der chemotherapautischen Wirkung 6 malige Verabreichung.

Auf Grund dieser chemotherapoutischen Ergebnisse wurde die Möglichkeit in Erwägung gezogen, daß Pröparat B 1034 auch bei mensch
lichen Viruskrankheiten eine besondere Wirksamkeit entfaltet.
Hierbai standen in erster Linie zwei Viruskrankheiten im Vordergrund des Interesses, nömlich einmal des Trachom und zum anderen
das Pleckfieber. Bei der geringen Toxizität des Präparates und
bei dem Fehlen aller Anzeichen für kumulative Giftwirkung waren
Redenken gegen eine klinische Anwendung von Präparat B 1034 beim
Menschen nicht gegeben.

Klinischer Teil:

a) Trachom.

Für die Anwendung von Priparat B 1034 bei Trachom kommt in erster Linie die orale Verabreichung infrage. Ingeedosen von 2 - 3 g (8 - 12 Tabletten) können längere Zeit pausenlos verabfolgt werden. Die Darreichung kann entweder in 3 - 4 einwöchentlichen Stößen mit 1 - 2 wöchentlichen Intervallen vorgenommen werden oder 3 Wochen lang ohne Unterbrechung, vorauf eine mehrwöchentliche Pause einsetzt und erforderlichenfalls die Sehandlung dann wieder aufgenommen wird.

Bei Anwendung von B 1034 in obigen Dosen erfolgte in den bisherigen klinischen Versuchen rasch Rückbildung von Absonderungen, Rötung und Verdickung der Bindehaut sowie von Pannus und Randgeschwüren des Pranus. Nach mehreren Wochen zeigte sich auch eine gewisse Rückbildung von Körnern und sogar von pepillärer Expertrophie.

Die gleichzeitige lokale Anwendung von Atzmitteln wird als nicht zweckmäßig bezeichnet, da hierdurch eine Verlängerung des Reizzustandes hervorgerufen wird. Senftes Ausdrücken der Körner und Spülungen mit indifferenten Flüssigkeiten werden hingegen als unterstützende Naßnahmen empfohlen.

Spülungen und Einträufelungen können auch mit der 2 Sigen Lösung von Präparat B 1034 erfolgen.

Die Anwendung ist reizlos. Als Hinderungsgrund für die lobele Anwendung kann lediglich die sterke Fürbekraft des Prüperates in Erscheinung treten, welche sich jedoch nicht vermeiden läßt. Es muß jedoch darauf hingewiesen werden, daß mit lobeler Anwendung allein im allgemeinen eine genügende Einwirkung nicht erzielt werden kann.

Die perenterale Anwendung von Priparat E 1034 kommt für Trochom nicht infrage.

b) Fleckfieber.

Um eine Mirkung auf des Erentheitsbild des Fleckfiebers zu erzielen, sind große losen von Priparet B 1034 erforderlich. Auch ist besonders für die Prüfung bei Fleckfieber die Injektionslösung vorgesehen, mit welcher große Lengen des Freduktes schnell dem Organismus zugeführt werden können.

In den bisherigen klinischen Verauchen wurden die besten Erfolge erzielt mit einer Tagesdosis von 30 Tabletten (7,5 g). Hiervon werden 15 Tabletten in 6 ESlöffeln (90 ccm) warmen Wessers aufgelöst. Es gibt dies eine etwas trübe Läsung, welche ohne su filtrieren, über den Tag verteilt (je 1/3 morgend, mittags und abends), eingeflößt wird. Es wird als wichtig bezeichnet, daß die Lösung warn ist und nach jeder Einnahme etwas warmes Wasser hinterher gegeben wird. Auf diese Teise soll der Brechreiz beseitigt werden, welcher besteht, wenn die Flechfieberpatienten versuchen, die Tabletten im ganzen zu schlucken.

Die restlichen 15 Imbletten werden abends, wieder in 6 B318ffeln (90 ccm) wermen Wessers, aufgelöst und diese L'sung als Olyama verabfolgt. Diese Menge kann im allgemeiner rektel gut gehalten werden und gelungt im Laufe der Nacht zur Resorption.

Die Deuer der Verabreichung ist im allgemeinen 5 Tage und kenn ohne weiteres auf 7 Tage bzw. bis zur Entfleberung ausgedehnt werden.

Die Vertriglichkeit von Priparet B 1034 in den oben engegebenen Dosen hat sich bisher als ausgezeichnet erwiesen.

Minisch machte sich die Wirkung des Priparates B 1034 dedurch bemerkbar, daß die Potienten nicht so benommen sind, daß Kopfund Gliederschmerzen geringer sind bzw. fehlen, daß eitrige Komplikationen entweder ausbleiben oder relativ glantig verlaufen und schließlich, daß die Mortalität der mit Priparat B 1034 behandelten Potientengruppen geringer ist. Letzteres gilt jedoch nicht für die schwersten Formen des Fleckfiebers, d.c. bei Pillen bei denen nicht nur das übliche Exanthem auftritt, sondern bei welchen durch heemorrhagische Erscheinungen eine besondere sehwere Infektion angezeigt wird. Mier ist Priparat B 1034 auf die Mortalität ohne Einfluß. Es hat sich former gezeigt, deß Priparat B 1034 auf die Deuer der Erkrinkung, d.h. die Deuer der Fieberperiode und die Deuer der Rekenveleszenz ohne Einfluß ist. Ob man deher eine spezifische Wirkung des Priparates auf die Rickettsien annehmen kann oder oh die Wirkung von B 1034 auf des Verhütung bzw. Linderung von Schundärinfektionen beruht, muß als völlig offen bezeichnet werden.

There die perenterale Verabreichung von Priparat B 1034 bei Pleckfieber liegen klinische Erfahrungen noch nicht vor. Jede der Ampullen zu 5 com der 20 Sigen Lösung enthält 1 g der wirksemen Substanz. Als erster Behandlungsverschlag kann angesehen werden: täglich bis zu 5 mal 1 Ampulle über den Tag verteilt. Bei der an sich bestehenden Neigung der Fleckfieberpetienten zu Abszessbildung muß der Frage der lokalen Verträglichkeit besondere Beachtung geschenkt werden. Die intramuskulüre Injektion ist am besten tief intraglutagal vorzunehmen. Von intravenösen Injektionen muß abgersten werden.

Packungen:

Tabletten zu 0,25 g zur lokelen bzw. rektalen Anwendung: Röhrehen mit 20 Tabletten und größere Packungen;

2 Wige Lisung zur lokalen Anwendung: Plaschen mit 25 com;

20 Sige Lusung zur intramuskulüren Anwendung: Schachteln mit 10 Ampullen zu 5 ccm.

> Die wortgetreue und richtich Abschrift des obigen Schuitstückes bescheinigt

Nürnberg, den 224

77. 4102.

Theels

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO, vr

CASE NO.

HOERLEIN)

DOCUMENT NO.74

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 69

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 3/2/48 DEFENSE EX

JI 59 74

Johnment Levolein Mr. 74

ERKLARUNG UNTER EID

Ich, Dr. Karl Koenig, geboren am 7. Januar 1898 zu Blankenhain/ Thüringen, wohnhaft Leverkusen, Kasinopark 3, erkläre hiermit in Kenntnis, daß ich mich durch wissentlich falsche Angaben strafbar mache, freiwillig und ohne Zwang:

Seit dem 1. Juli 1929 bin ich als sog. wissenschaftlicher Mitarbeiter der Pharmazeutischen Abteilung ein Angestellter der Farbenfabriken Bayer, Leverkusen, welche einen Teil der früheren I.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft bildeten. Von 1930 - 1933 war ich in den Tropen, und zwar in Straits Settlements, Britisch Malaya und Siam, als wissenschaftlicher Vertreter der Pharmazeutischen Abteilung Leverkusen bei der Arzteschaft, welche dort in medizinischen Forschungsinstituten, Krankenhäusern und in der allgemeinen Praxis tätig war. Seit 1934 bin ich Angehöriger der Pharmazeutisch-Wissenschaftlichen Abteilung II (Pharma Abteilung W II) und seit 1936 stellvertretender Abteilungsleiter dieser Abteilung. Seit Juli 1940, nachdem der Abteilungsleiter Dr. Peter zur Wehrmacht einberufen worden war, habe ich die Verantwortung des Abteilungsleiters übernommen.

Das Arbeitsgebiet der Pharma Abteilung W II ist die Tropenmedizin, und zwar die Sammlung, Sichtung und Verteilung aller Erfahrungen, welche von den Arzten bei Behandlung von Tropenkrankheiten einschließlich Fleckfieber mit den von den Werken der früheren I.G. Farbenindustrie hergestellten Heilmitteln gewonnen werden und uns zur Kenntnis gebracht werden. Ein spezieller Teil dieser Arbeit ist die Aufrechterhaltung der Verbindung entweder durch Korrespondenz oder durch persönlichen Kontakt direkt oder indirekt durch unsere Vertreter mit allen Arzten, welche bei der Behandlung tropischer Krankheiten neue, noch nicht im Handel befindliche und somit noch nicht käuflich allgemein erhältliche Heilmittel anwenden.

Bis zum Ausbruch des Krieges 1939 habe ich stets Verbindung gehabt mit englisch sprechenden Arzten durch Geschäftskorrespondenz und persönlich während ihrer Besuche in Leverkusen. Ich bin daher vertraut mit der ärztlichen Terminologie in beiden Sprachen,

englisch und deutsch, und ich kenne die Bedeutung von Begriffen und Ausdrücken, welche in den beiden Sprachen einander entsprechen.

Leike 2 des englishen briginals

Die deutschen und englischen Ausgaben der Prosecution Document Bücher 86, 87 und 88 des Verfahrens gegen KRAUCH und andere vor dem Militärgericht Nr. 6 in Nürnberg sind mir zur Stellungnahme vorgelegt worden.

Nach Durchsicht und Vergleich des Inhalts dieser Dokumenten-Bücher muß festgestellt werden, daß in vielen Fällen unsere darin wiedergegebenen Dokumente durch die Übersetzung ins Englische, d.h. durch die gewählten englischen Ausdrücke, einen Charakter bekommen haben, welchen die deutschen Originale nicht besitzen und daß auch in den Inhaltsverzeichnissen der Dokumenten-Bücher die Beschreibungen der Dokumente häufig dem richtigen Sinn der ursprünglichen deutschen Dokumente nicht gerecht werden, in welchem diese tatsächlich von uns geschrieben oder verstanden worden sind. Dieses ist besonders auffällig infolge der fast ständigen Anwendung des Wortes "experiment" für die verschiedenen Vorgänge, welche in den deutschen Originalen in Verbindung mit der klinischen Anwendung neuer Heilmittel wiedergegeben sind. Was in den deutschen Originalen als "klinischer Versuch", "Erprobung", "Untersuchung", ja selbst "Erfahrungen" bezeichnet ist, hat eine andere Bedeutung erhalten durch die Wahl des Wortes "experiment". Dafür als Beispiel zitiere ich hier aus Dokumenten-Buch 87 die Beschreibung des Dokuments NI - 9408 (Inhaltsverzeichnis des Dokumenten-Buchs 87, S. 5):

"NI - 9408

File note of 19 Nov 1942 re conference with Dr.VETTER concerning preparation B 1034. Vetter's manuscript 'on Chemotherapy of Typhus' including a report on the experiments with B 1034, is still being held by Reich physician of the SS, Dr.GRAVITZ. Although he has not yet received permission for publication he forwarded a copy to IGF Leverkusen, Dr.LUECKER, KOENIG and BUNGE studied the manuscript and added a final note: 'The experiments with B 1034 were being carried out again in accordance with the old schedule.' The discussion covered the use of 3582 where 20 cases were set aside. Experimental typhus vaccine material delivered by IGF does not meet Dr.VETTER's needs; additional quantities will be supplied, especially in view of the fact of detailed reports on the experimental data. Reports about experiments with Prontosil and Periston are also given."

Hier ist der Begriff "experiment" oder "experimental" fünfmal angeführt worden. Beim 1., 4. und 5. Mal spricht das deutsche Original (Prosecution Document Buch 87, deutsche Ausgabe S.26-28) von "Erfahrungen". Die korrekte Übersetzung davon ist "experiences" und nicht "experiments", Beim zweiten Mal spricht das deutsche Original von "Versuchen". Die angemessene Übersetzung dieses Ausdrucks ist ebenfalls nicht "experiment", wie später in dieser Erklärung gezeigt wird. Beim dritten Mal in der obigen Description of Document ist des Wort "experimental" einfach hinzugefügt worden. Das deutsche Original-Dokument spricht allgemein und einfach von "Fleckfieber-Impfstoff" und kein Wort, welches in "experimental" übersetzt werden könnte, ist in dem-ursprünglichen deutschen Satz enthalten.

Leite 3 des englishen Originals

So wie in diesem Beispiel ist fast stets der Begriff "Versuch" oder "klinischer Versuch" in "experiment" übersetzt worden, der Begriff "Versuchsreihe" in "experimental series", der Begriff "Versuchsperson" in "experimental subject", obgleich in unserer Terminologie der Begriff "Versuch" nichts mit Experiment zu tun hat.

Um die Tatsachen so klar wie möglich herauszustellen, bringe ich nun in dieser Erklärung zwei Absätze.

In Absatz A erkläre ich unsere deutschen Begriffe und Ausdrücke in ihrer richtigen und korrekten Bedeutung und erkläre, welches englische Wort bzw. welcher englische Ausdruck wirklich denselben Sinn wiedergibt.

In Absatz B bringe ich Beispiele der internationalen, d.h. britischen und amerikanischen Erztlichen Literatur zum Beweis dafür, daß nicht nur wir, die Bayer-Fabriken in Leverkusen, die oben in Absatz A beschriebenen Begriffe und ihre englischen Übersetzungen in der angegebenen Bedeutung benutzen, sondern daß auch die Erzteschaft und die pharmazeutische Industrie in Großbritannien und in den Vereinigten Staaten dasselbe tun.

Absetz A:

Per Ausdruck "Versuch" wie er bei uns, der Phermazeutisch-wissen-

k

schaftlichen Abteilung der Farbenfabriken Bayer in Leverkusen, benutzt wird, und zwar solenge wie ich bei dieser Firma bin und soweit ich weiß seit mehr als 25 Jehren entweder als einzelnes Wort oder in Verbindung mit anderen Wörtern wie "Versuchspersonen, Versuchsreihe etc." ist der Begriff für einen genau und eng begrenzten Vorgang, d.h. für das Bestreben eines Arztes, einen Patienten durch ein Heilmittel zu heilen, welches entweder noch nicht überall bekannt ist oder welches noch nicht allgemein bei der Krankheit angewandt wird, an welcher der Patient leidet. Die Idee, welche un trennbar zu dem Wert "Versuch" in dem bei uns verwandten Sinne gehört, ist "heilen". Das Wort "Versuch" wie es bei uns benutzt wird, bedeutet also immer "Heilversuch", d.h. es schlie?t eine heilende Absicht ein. Gelegentlich haben wir diesem Rechnung getragen indem wir das Wort "klinisch" hinzufügten und von "klinischer Versuch" sprechen.

Leite 4 des englishen Brigmals

Bo bedeutet in dem ausschließlich von uns benutzen Sinne der Begriff "Versuch" des Heilungsbestreben eines Arztes bei einem an einer Krankheit leidenden Patienten durch die Anwendung eines neuen Heilmittels, welches vorher aufgrund ernster und ausgedehnter wissenschaftlicher Forschungsarbeit von den Fachärzten der Laboratorien als ungiftig in der vorgeschriebenen Dosis und als veraussichtlich eine wirkliche Heilwirkung besitzend erklärt worden ist. Die Krankheit des betr. Patienten muß dieser sich auf netürlichem Wege zugezogen haben (nicht absichtlich verursacht), und das ausschließliche Ziel bei der Anwendung des neuen Heilmittels ist die Heilung der Krankheit bzw. die Besserung des Zustandes des Patienten.

Innerhalb der klinischen Anwendung eines solchen Heilmittels zu Heilzwecken ist der "Verträglichkeitsversuch" die Brkundung der besten Anwendungsmethode, d.h. die Feststellung, welcher von allen ärztlich bekannten Anwendungswegen die beste Resorption und damit die beste Heilaussicht garantiert.

Im Gegensetz dazu ist das Charakteristkum eines medizinischen Experiments die vorsätzliche Schaffung der Experimentier-Grundlage. Das bedeutet, daß in einem Experiment der Mensch oder das

-5-k

Tier ein experimentelles Objekt ist, dem der Experimentstor durch willkürliche Intervention eine Änderung seines körperlichen Zustendes zufügt, d.h. meistens einen Schaden, welcher einer Krankheit antspricht und welcher in dem weiteren Verlauf des Experiments beeinflußt und in seiner weiteren Entwicklung beobachtet werden soll. Beispiele solcher willkürlichen Änderungen, die für ein Experiment charakteristisch sind, sind:

Künstliche, d.h. absichtliche Infektionen mit Krankheitserregern,

Entziehung oder übermäßige Zuführung von Würme mit dem Ziel der Anderung der Körpertemperatur,

Entziehung oder abnorme Zusemmensetzung von Essen und Trinken, usw.

Leite 5 des englistes friginals

Solch ein wesentliches Charakteristikum eines Experiments ist völlig abwesend in dem Vorgang, welcher bei uns "Versuch" genannt wird. Beim letzteren ist die Abweichung des Körperzustandes vom Normelen, d.h. die Krankheit, schon auf natürlichem Wege eingetreten, ehe der Arzt mit dem betr. Menschen in Kontakt kommt. Der Kontakt zwischen Arzt und Mensch gründet sich auf die Absicht des Arztes zu heilen oder den Krankheitszustand zu verbessern, welchen der Arzt schon vorgefunden hat als er mit dem Menschen, d.h. dem Patienten, in Berührung kam.

Auch die Feststellung der Verträglichkeit ist kein Experiment; denn es wird hierbei dem Menschen weder durch absichtliche Infektion oder durch andere willkürliche änderungen vorher ein Schaden oder eine Änderung seines Körperzustendes zugefügt noch besteht dabei nachträglich die Gefahr eines Schadens, da die Giftigkeit bzw. die Grenze der Ungiftigkeit der angewandten Dosen des Heilmittels schon vorher bekannt sind.

Bei der Übersetzung dieser Begriffe vom Deutschen ins Englische ist es daher unzulässig, das Wort "Versuch", welches bei uns ausschließlich in dem oben definierten Sinne gebraucht wird, in das Wort "experiment zu übersetzen, nur weil in einem Wörterbuch gegenüber dem deutschen Wort "Versuch" das englische Wort "experiment" gefunden werden kann oder weil ein Übersetzer, der nicht vertraut ist mit der Bedeutung, welche wir dem Wort "Versuch"

-6k k

gegeben haben, mechanisch dieses Wort "Versuch" in "experiment" übertottet. Wir haben vor vielen Jahren für die Anwendung eines neuen Heilmittels mit dem ausschließlichen Ziel der Heilung einer vorhandenen Krankheit den Ausdruck "Versuch" gewählt, und wenn ein Gerichtshof zur Urteilsfindung die Übersetzung dieses Begriffs in die englische Sprache fordert, so muß dem Sinn und der Bedeutung dieses Ausdrucks, wie von uns gewählt, Rechnung getragen werden.

Daher kann das bei uns benutzte Wort "Versuch" nicht in "experiment" übersetzt werden. Das zutreffende und, wie später zu sehen ist, such in der internationalen Literatur als korrekt übersetzt anerkannte Äquivalent dafür ist "trial". Da die Vorstellung der Heilung stets zu dem Wort "Versuch" in dem von uns gebrauchten Sinne gehört, so würde es noch zutreffender sein, "curative trial" zu wählen oder, ebenso wie wir im Deutschen "klinischer Versuch" sagen, "clinical trial". Übersetzungen, welche teilweise die Bedeutung des Wortes "Versuch" zum Ausdruck bringen, können sein: "investigation" oder "observation" oder in Verbindung mit anderen Worten möglicherweise "test".

Leite 6 des engineers

Ebenso wie unsere Versuche bestimmt keine Experimente sind, wie oben angegeben, kann das Wort "Versuchspersonen" nicht übersetzt werden in "experimental subjects". Die Personen, welche in die Behandlung eines Arztes für einen klinischen Versuch kommen, sind nicht Subjekte, sondern Patienten. Um genau die Bedeutung unseres Wortes "Versuchspersonen" zu reproduzieren, sollte die Übersetzung sein "patients undergoing curative trial under medical care". Dieser lange Begriff ist von (uns mit dem Wort "Versuchspersonen" berbsichtigt, und wenn die englische Sprache kein kurzes Äquivalent dafür hat, so muß das Wort "Versuchspersonen" entweder unübersetzt bleiben oder durch die obige Definition wiedergegeben werden. Es könnte höchstens dann in den kurzen Begriff "trial persons" übersetzt werden, wenn hierbei stets im Gedächtnis behalten wird, daß solche "trial persons" stets "patients undergoing curative trial under medical care" sind, genauso wie wir dieses in Deutschland bei Anwendung des Wortes "Versuchspersonen" tuen. Das Wort kann jedoch bestimmt nicht übersetzt werden mit dem irreführenden Ausdruck "experimental subject".

k

Der Begriff "Versuchsreihe" in unserem schriftlichen und mündlichen Sprachgebrauch hat keine andere Bedeutung als die einer Gruppe oder größeren Zahl von Patienten im klinischen Versuch unter ärztlicher Obhut ("group or larger number of patients undergoing curative trial under medical care"). Nur wenn diese Definition im Gedächtnis behalten wird, kann der kurze Ausdruck "trial series" dafür benutzt werden.

Es ist richtig, daß der Begriff "Versuchsreihe" und auch der Begriff "Reihenversuch", welches dasselbe bedeutet, in vielfacher Weise benutzt werden kann. Er wird angewandt sowohl bei der Verabreichung alter, wohlbekannter Arzneimittel als auch in der Beschreibung von tatsächlichen Experimenten am künstlich infizierten Experimentier-Object. Aber die logische Schlußfolgerung von dem Ausdruck selbst auf die Natur des damit beschriebenen Vorganges oder eine Ideen-Association des Begriffs "Versuchsreihe" oder "Reihenversuch" an sich mit der Vorstellung von medizinischen Experimenten am Menschen ist unberechtigt. Wie oben angegeben, bedeuten diese Worte in unserem Sprachgebrauch nur eine Gruppe oder Won Patienten im klinischen Versuch unter ärztlicher Obhut, und

diese Definition muß beachtet werden, auch für die Zulassung einer kurzen Übersetzung "trial series".

Da wir stets gefordert haben, daß die Erforschung der besten Verträglichkeit innerhalb der Grenzen eines klinischen Versuchs an nicht künstlich infizierten Patienten und mit solchen Dosen des Medikaments durchgeführt werden muß, welche als nicht gefährlich für den Patienten bekannt sind, ist es unmöglich, daß der Vorgang einer Solchen Feststellung, welche wir "Verträglichkeitsversuch!" nennen, als "experiment" klassifiziert werden kann. "Investigation of compatibility" oder, wenn diese Verträglichkeit besonders für die Toleranz des Magens bestimmt wird, "investigation of digesti-- bility" kommt am nächsten unserem deutschen Wort "Verträglichkeitsversuch". Dieser ist eine wichtige Feststellung und kann auch Alleinziel der Beobachtung eines Arztes innerhalb der Grenzen eines klinischen Versuchs werden, nümlich dann, wenn das Urteil über den Heilwert eines Medikaments in erster Linie von der Feststellung einer einwendfreien Verträglichkeit oder Magenverträglichkeit abhängig ist. Immer jedoch, soweit es uns angeht ein-

schließlich unserer Korrespondenz, unserer Berichte, Aktennotizen usw., handelt es sich um den Teil eines Heilversuchs und nicht eines Experiments.

Absatz B.

Infektionen handelt.

Zum Beweis dieser Erklärung Ansatz A weise ich darauf hin, daß wir bei der Übersetzung vom Englischen ins Deutsche stets den englischen Begriff "trial" mit "Versuch" übersetzt haben. Ich füge dieser eidesstattlichen Erklärung eine 24-seitige Broschüre bei mit dem Titel "Referate wichtiger Plasmochin-Arbeiten mit besonderer Berücksichtigung von Sanierung und Prophylaxe". Sie ist am 1. Januar 1933 abgeschlossen, d.h. vor der Machtübernahme des Nationalsozialismus und ist eine Übersicht, welche wir über die ersten Erfahrungen mit dem Malarisheilmittel Plasmochin veröffentlicht haben. In dieser Broschüre, Seite 10 unten, unter Nr. P 18 ist der Titel einer Arbeit des englischen Melariologen Manifold: "Report on a Trial of Plasmoquine and Quinine in the Treatment of Benign Tertian Malaria" von uns übersetzt worden mit: "Bericht über einen Versuch mit Plasmochin und Chinin in der Behandlung benigner Tertiana". Andererseits ist in derselben Broschüre, Seite 15 unten, unter Nr. P 19 der Titel des englischen Berichts von S.P. James, Nicol & Shute: "Experimentally Produced Malaria" von uns übersetzt worden mit: "Experimentelle Malaria", weil dieser Bericht von absichtlich herbeigeführten Malaria-

Leite 8 Les englistes Doignuls

Weiterhin bringe ich als Anlage zu dieser Erklärung eine Anzahl von Potografien aus britischen und amerikanischen medizinischen Zeitschriften, um zu zeigen, daß auch britische und amerikanische erfahrene Übersetzer bei der Übersetzung deutscher medizinischer Arbeiten in die englische Sprache die Begriffe "trial", "investigation" oder "observation" für das deutsche Wort "Versuch" anwenden und einen Unterschied machen zwischen "trial" und "experiment" ebenso wie er von uns beobachtet wird. Ich füge ferner dieser Erklirung Fotografien von Broschüren zweier bekannter amerikanischer pharmazeutischer Firmen über ihre Produkte "Trypersamide" und "Carbarsone" bei, welche beide in der ganzen Welt in der Tropenmedizin bekannt sind, um zu zeigen, des auch die pharmazeutische Industrie der Vereinigten Steaten in ihrer

Literatur deutlich einen Unterschied macht zwischen den Begriffen "triel" und "experiment" entsprechend dem Unterschied, welchen wir hier beobschten und welcher in Absstz A dieser Erklärung beschrieber ist.

Zuerst bringe ich zwei Beispiele vom "Tropical Disesses Bulletin", eine monatlich in London erscheinende Zeitschrift, welche Referate britischer Fachleute über die internationale Literatur über Tropenmedizin veröffentlicht. Die Fachleute übersatzen die ausländische Literatur in die englische Sprache teils Wort für Wort, teils in Porm eines Resumés.

Im "Tropical Disease Bulletin" Vol. 32, January-December 1935, p. 746 (die beigefügten Fotografien reproduzieren die Titelssite und die Seite 746) ist zu sehen, deß der deutsche Titel einer ursprünglich in einer deutschen medizinischen Zeitschrift ver- öffentlichten Arbeit "Orientierende therapeutische <u>Versuche...</u>" übersetzt worden ist in "Comparative Therapeutic <u>Observations...</u>"

Im "Tropical Disease Bulletin" Vol. 30, January-December 1933, p. 863 (die beigefügten Fotografien reproduzieren die Titelseite und die beite 863) ist der Titel einer deutschen Arbeit, welche ursprünglich in einer deutschen medizinischen Zeitschrift ver- öffentlicht worden ist "Prophylaxeversuche mit Atebrin" kurz übersetzt worden als "Atebrin Prophylaxis" und in dem anschlie-

Senden Referat dieser Arbeit ist die Angelegenheit beschrieben und bezeichnet als "observations" und "investigations".

Dann bringe ich drei Beispiele vom Journal of the American Medical Association (Journ. A.M.A.), worin ebenfalls regelmäßig Referate deutscher wissenschaftlicher Arbeiten herausgegeben worden sind.

Das Journ.A.M.A. vom 3. Februar 1934, Seite 416 (die beigefügte Fotokopie reproduziert diese Seite 416) gab heraus unter dem Titel "Treatment of Hay Fever by Means of Type Specific Propeptones" das Referat einer deutschen Arbeit "Die Behandlung des Heufiebers mittels artspezifischer Gräserblüten-Propetane bzw. Pollen-Mikromahlzeiten", veröffentlicht in "Klinische Wochenschrift" 12, Jahrgang, Nr.46, 18. November 1933 Seiten 1797-1801 (die beigefügten Fotografien reproduzieren diese

k

Seiten 1797-1801). Es ist ersichtlich, daß die Worte in dieser deutschen Arbeit (auf Seite 1800):

"Nach Feststellung der Überempfindlichkeit des Einzelfalles mittels der nasalen Steltupferprobe bzw. der nasalen Pollenprobe und Bestimmung der am stärksten wirkenden Pollenarten wird zuerst der <u>Versuch</u> mit Vorlage von Roggenkleie und Propeptan unternommen;"

Whersetzt worden sind in dem Referat des Journ.A.M.A. 3. Februar 1934, Seite 416:

"After determining the hypersusceptibility and the most offensive type of pollen by means of nasal pollen test, a trial is made with rye-bran propeptane."

Das Journ.A.M.A. vom 13. Januar 1934, Seite 166 (dle beigefügte Fotografie reproduziert dieser Seite 166) gat heraus unter dem Titel "Treatment of Lupus Vulgaris with Borderline Rays and Diet" das Referat einer deutschen Arbeit "Kombinierte Grenzstrahlen-Diätbehandlung des Lupus vulgaris", veröffentlicht in "Dermatologische Wochenschrift" Bd.97, Nr.45, 11. November 1933, Seiten 1595-1597 (die beigefügten 3 Fotografien reproduzieren diese Seiten 1595-1597). Es ist ersichtlich, daß die Worte in dieser deutschen Arbeit (auf Seite 1597):

"..., daß in jedem Fall ein Versuch angeraten werden kann."

bersetzt worden sind in dem Referat des Journ.A.M.A. 13. Januar 1934, Seite 167:

"..., that a trial is always justified, .. "

Leite 18 des englishen Originals Das Journ.A.M.A. vom 28.Dezember 1935, Seite 2191 (die beigefügte Fotografie reproduziert diese Seite 2191) gab heraus unter dem Titel "Histamine in Treatment of Allergic Conditions" das Referat einer deutschen Arbeit "Die Histaminbehandlung allergischer Zustände (Asthma Bronchiale, Urticaria)", veröffentlicht in "Klinische Wochenschrift" 14. Jahrgang, Nr.45, 9. November 1935, Seiten 1612-1614 (die beigefügten 3 Fotografien reproduzieren diese Seiten 1612-1614). Es ist ersichtlich, daß die Worte in dieser deutschen Arbeit (auf Seite 1613):

"Meine Versuche stellte ich an 15 Fällen von Asthma bronchiale und an 3 Patienten mit chronischer Urticaria an"

übersetzt worden sind in dem Referat des Journ.A.M.A. 28.Dezember 1935, Seite 2191:

"The author decides to try this therapy in fifteen cases of bronchial asthma and in three cases of urticaria."

-11- k

Die nächsten 18 Fotografien reproduzieren die 18 Seiten der Broschüre der amerikanischen Firma POWERS-WEIGHTMAN-ROSENGARTEN CO., Philadelphia über ihr Produkt "Tryparsamide", welches durch Abkommen mit dem Rockefeller-Institute for Medical Research von dieser Firma fabriziert wird. In dieser Broschüre sind die ersten klinischen Versuche mit Tryparsamide beschrieben, also die medizinische Anwendung des Produktes, bevor es allgemein bekannt wurde und im Handel war. In der Beschreibung dieser Arbeit, welche genau der Angelegenheit entspricht, die wir "Versuch" nennen, sind die Begriffe "investigations" oder "clinical tests" oder "clinical studies" angewandt, aber nicht "experiment". Tatsächlich ist ein bedeutungsvoller Unterschied in dieser Broschüre gemacht worden auf den Seiten 14-15, wo die Bibliografie über Tryparsamide aufgeführt ist. Es wird hier ein bemerkenswerter Unterschied beobachtet zwischen "experimental reports", d.h. Literatur über wirkliche Experimente auf chemischem und biologischem Gebiet und andererseits, beginnend auf Seite 15, "clinical reports", wo alle Arbeiten über klinische Versuche mit Tryparsamide aufgezählt sind.

Die nächsten 8 Fotografien reproduzieren die 16 Seiten der Broschüre über "C a r b a r s o n e", ein Produkt der amerikanischen Firma ELI LILLY AND COMPANY, Indianapolis. Auf Seite 8 dieser Broschüre beginnt der Abschnitt "Clinical Use of Carbarsone" mit den Worten:

"In the preliminary <u>clinical trial</u> Carbarsone was used in the <u>treatment</u> of approximately 300 cases of amebiasis."

Der Vorgang, der in diesem Absatz beschrieben ist, ist genau derselbe, für welchen wir den Begriff "Versuch" oder "klinischer

Versuch" anwenden. Aber nirgendwo in der amerikanischen Broschüre
ist das Wort "experiment" benutzt worden für diese Angelegenheit,
sondern korrekt und in Übereinstimmung mit unserem Sprachgebrauch
der Begriff "clinical trial".

Schließlich, zur Vervollständigung der obigen Presentation internationaler Literatur, füge ich 6 Fotografien aus dem "Tropical Diseases Bulletin" Bd.44, Nr.4, April 1947, bei (die Fotografien reproduzieren die Titelseite und die Seiten 472-476). Hierin ist eine Buchbesprechung erschienen über das Buch "Chemotherapeutic

Leide 11 des englischen Originals

k

and other studies of Typhus" von einer Anzahl britischer und amerikanischer Wissenschaftler, welches in London 1946 herausgegeben wurde (Medical Research Council Special Report Serial No. 255).

Diese Besprechung ist bemerkenswert in verschiedener Hinsicht. Zunächst einmal bezeichnen verschiedene Sätze wie

"In 10 cases, treatment began between the 4th and 6th day; in 9 between the 7th and 10th day, in 11 cases the day of onset was not known."

und "Among the patients adequately treated from the 6th day or earlier the average duration of the fever was 11.7 days whereas among those treated from the 7th day or later the average was 14 days."

die Tage des Behandlungsbeginns nach dem Anfang der Krankheit bei natürlichen Infektionen und zeigen so, daß die Kenntnis des Krankheitsbeginns das Erscheinen der ersten Symptome bedeutet und nichts zu tun hat mit künstlichen Infektionen.

Zweitens macht sie einen klaren Unterschied zwischen "experimental work" und "triels".

Drittens beschreibt sie die Versuche mit 2 nicht-deutschen Substanzen (V 186 und V 147), ausgeführt durch englische und amerikanische Armseärzte an Typhuspatienten in Nordafrika und Neapel. Die Resultate sind weit schlechter als jene, welche mit Nitroscridinprüparat 3582 erzielt worden sind; denn als giftige Eigenschaften, welche den Prüparaten V 186 und V 147 zugerechnet werden, sind in der Buchbesprechung beschrieben:

":vomiting in 12 of the treated and in only three of the controls; a shock-like state in five of the treated, and kidney damage manifested by uraemia and post-mortem findings in at least three cases; this damaged was believed to have been caused or aggravated by the drug."

(Erbrechen in 12 der behandelten Fälle und nur in 3 der Kontrollen; ein schockähnlicher Zustand in 5 der behandelten und Nierenschäden, festgestellt durch Uraemie und Obduktionsergebnisse, in wenigstens 3 Fällen; es wurde angenommen, daß dieser Schaden durch das Medikament verursacht oder verschlimmert worden ist.)

Trotzdem existiert dabei keine Erwähnung des Begriffes "experiment" für die Anwendung dieser Medikamente V 186 und V 147 mit den oben angegebenen Resultaten.

Leite 12 des englistes Originals

k

Zur Zusammenfassung erkläre ich:

Wir, die Pharmazeutisch-Wissenschaftliche Abteilung der Bayerwerke in Leverkusen, haben niemals irgendwelche Experimente in
Auschwitz, Monowitz, Buchenwald oder Mauthausen-Gusen eingeleitet
oder vorgeschlagen noch haben wir Informationen erhalten über
irgendwelche dortigen Experimente noch ist irgendetwas zu unserer
Kenntnis gekommen, welches unseren Verdacht hätte erregen können,
daß Experimente dort ausgeführt wurden.

Wir haben ausschließlich Herrn Dr. Vetter, welcher damals nach seinen eigenen Worten als Arzt der Waffen-SS in Auschwitz Militärdienst tat und welcher uns durch seine frühere bürgerliche Beschäftigung in einer unserer Abteilungen als gewissenhafter Mediziner bekannt war, auf seine Anforderung reguläre klinische Versuche vorgeschlagen bei Patienten, welche an Flockfieber oder anderen Infektionskrankheiten litten, mit Präparaten, welche aufgrund schon vorher gewonnener Erfahrungen zu jener Zeit eine gute Aussicht auf Heilung der Patienten versprachen und welche den Patienten in den vorgeschlagenen und angewandten Dosen weder einen Schaden bringen konnten noch tatsächlich verursachten, und alle Informationen, welche wir über diese Angelegenheit erhalten haben, zeigten an, daß diese klinischen Versuche korrekt durchgeführt wurden.

Wenn daher in einer englischen dem Militärgerichtshof vorgelegten Übersetzung eines Briefes, der auf eine in den obigen
zwei Sätzen charakterisierte Angelegenheit Bezug nimmt von der
oder an die Pharmazeutisch-Wissenschaftliche Abteilung Leverhusen oder eines diesbezürlichen Berichts oder einer Aktennotiz,
welche von einem Mitglied dieser Abteilung angefertigt worden
zind, der Begriff "Versuch" allein oder in Verbindung mit anderen
Worten wie "Versuchspräparat, Versuchsperson, Versuchsreihe etc."
mit "experiment" oder "experimental" übersetzt worden ist, oder
wenn die Beschreibung eines sächen Dokuments in den Inhaltsverzeichnissen der Prosecution Pocument Books den Begriff "experiment"
oder "experimental" für eine Erklärung seines Inhafts benutzt,
so muß dieses als unrichtige Auslegung angesehen werden, welche
zu irrigen Schlußfolgerungen führt.

Leife 13 des engeisels

-14-

Leite 13 des englissem briginals

Ich bescheinige hiermit, daß die angeheftete Broschüre "Referate wichtiger Plasmochin-Arbeiten mit besonderer Berücksichtigung von Sanierung und Prophylaxe" ein Originaldruck ist, daß ich jede der 24 (vierundzwanzig) Seiten mit meinem Initial gezeichnet habe und daß ich auf den Seiten 10 und 15 die in der obigen eidesstattlichen Erklärung erwähnten Worte mit roter Tinte unterstrichen habe.

Toh bescheinige hierwit, daß die beigefügten 51 (einundfünfzig) Fotografien echte fotografische Reproduktionen der Originale sind, daß ich jede Fotografie mit meinem Initial gezeichnet habe und daß ich darin alle in der obigen eidesstettlichen Arklarung erwähnten Worte und Sätze mit roter Finte unterstrichen habe.

Ich habe jede der 13 (dreizehn) Seiten dieser eidesstattlichen Erklirung durchgelesen und eigenhündig mit meinem Initial gezeichnet. Ich habe die notwendigen Korrekturen mit meiner Hendschrift vorgenommen und mit meinem Anfangabuchataben gegengezeichnet. Ich erkläre hiermit unter Eid, daß ich in dieser Erklärung nach meinem besten Wissen und Gewissen die reine Vahrheit gesagt hebe.

Leverkusen, den 10. Januar 1948

gezeichnet: Dr. Karl Koenig
Dr. Karl Koenig

Unterzeichnet vor mir am 10. Januar 1948 durch Dr. Karl Koenig, welcher mir als die obige eidesstattliche Erkligung abgebende Person bekannt ist.

Leverkusen, den 10. Januar 1948

gezeichnet: Dr. Erns Ercen

Dr. Erne Kroen Assistent Defense Counsel Military Tribunel Nürnberg

Dieses ist eine deutsche Übersetzung meines von mir in englischer Sprache angefertigten Affidavits vom 10. Januar, 1948.

A. ken kreny

Goument Hoerlein Mr 74

AFFIDAVIT

I, Dr. Karl K o e n i g, born on January 7th, 1898, at Blankenhain/Thuringia, residing at Leverkusen, 3 Kasinopark, being aware of the fact that I render myself liable to punishment by wilfully false statements, declare herewith voluntarily and without compulsion:

Since July 1st, 1929, I have been as so-called scientific staff-member of the Pharmaceutical Department an employee of the Farbenfabriken Bayer, Leverkusen, which formed part of the extinct I.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft. From 1930-1933, I was in the tropics, viz. Straits Settlements, British Malaya, and Siam, as scientific representative of the Pharmaceutical Department, Leverkusen, to the medical profession occupied there in medical research institutions, hospitals, and in general practice. Since 1934, I am a member of the Pharmaceutical Scientific Department II (Pharma Abteilung W II) and, since 1936, deputy manager of this department. Since July 1940, after the department manager Dr. Peter had been called up for active service in the Army, I have taken over the responsibility of the Department manager.

The activities of Pharmaceutical Department W II cover tropical medicine, i.e. the collecting, sifting and distributing of all experiences gained and brought to our knowledge by doctors in the treatment of tropical diseases, including typhus, with remedies manufactured by the factories of the former I.G.Farben-industrie. A special part of this work is to keep in touch, either by correspondence or personal contact, directly or indirectly through our representatives, with all doctors using, in treating tropical diseases, new remedies which are not yet on the market and thus not generally on sale.

Until the outbreak of the war, in 1939, I had always contact with English speaking doctors by business-correspondence and personally during their visits to Leverkusen. I am thus conversant with the medical terminology in both languages, English and German, and I know the meaning of terms and expressions corresponding to eachother in the two languages.

k

The German and English editions of the Prosecution Document Books 86, 87, and 88 of the trial against KRAUCH and others before the Military Tribunal No. 6 at Nuremberg have been presented to me for commentary.

After perusal and comparison of the contents of these document books it must be stated that in many instances our decuments reproduced therein have been given by the translation into/English language, i.e. by the chosen English expressions a character which the German originals do not possess, and that also in the indices to the document books the description of documents are frequently not doing justice to the true sense of the original German documents in which they have actually been written or understood by us. This is especially striking by the almost constant application of the word "experiment" for the different procedures which are related in the German originals in connection with the clinical application of new remedies .- What in the German originals is termed as "klinischer Versuch" (clinical trial), "Erprobung" (testing or proving), "Untersuchung" (investigation), even "Erfahrungen" (experiences) has been given another meaning by adopting the word "experiment" for it. As an example I cite here from Document Book 87 the description of document NI - 9408 (index of Document Book 87, page 5):

"NI - 9408 File note of 19 Nov 1942 re conference with Dr. VETTER concerning preparation B 1034. Vetter's manuscript 'on Chemotherapy of Typhus' including a report on the experiments with B 1034, is still being held by Reich physician of the SS, Dr. GRAVITZ. Although he has not yet received permission for publication he forwarded a copy to IGF Leverkusen, Dr. LUECKER, KOENIG and BUNGE studied the manuscript and added a final, note: "The experiments with B 1034 were being carried out again in accordance with the cld schedule." The discussion covered the use of 3582 where 20 cases were set aside. Experimental typhus vaccine material delivered by IGF does not meet Dr. VETTER's needs; additional quantities will be supplied, especially in view of the fact of detailed reports on the experimental data. Reports about experiments with Prontosil and Periston are also given."

Here the term "experiment" or "experimental" has been put in five times. At the 1st, 4th, and 5th instance the German original (Prosecution Document Book 87, German edition, pages 26-28) speaks of "Erfahrungen", the correct translation of which is "experiences" and not "experiments". At the 2nd instance the

-3-k

German original speaks of "Versuche". The appropriate translation of this term is also not "experiment", as will be explained later in this statement. At the 3rd instance in the above Description of Document the word "experiment" has just been added: the German original document speaks generally and plainly of "Fleckfieber-Impfstoff" and no word which could be translated into "experimental" is contained in the original German sentence.

Just as in this example, almost always the term "Versuch" or "klinischer Versuch" is translated into "experiment", the term "Versuchsreihe" into "experimental series" the term "Versuchsperson" into "experimental subject", although in our terminology the term "Versuch" has nothing to do with experiment.

With the object of representing the facts as clearly as possible, I bring now in this statement 2 paragraphs.

In para A I am explaining our German terms and expressions in their true and correct meaning and declare which English word or expression is really giving the same sense.

In para B I am giving examples of international, i.e. British and American medical literature for proving that not only we, the Bayer Works at Leverkusen, are using the above in para A described terms and their English translation in the explained meaning, but also that the medical profession and pharmaceutical industry in Great Britain and the United States is doing the same.

Para A:

The expression "Versuch", as used by us, the Pharmaceutical Scientific Department of the Bayer Works at Leverkusen, as long as I have been with this firm and as far as I know since more that 25 years, either as single word or in connection with other words like "Versuchspersonen, Versuchsreihe etc.", is the term for an exactly and closely defined procedure, i.e. for the effort of a physician to cure a patient by a remedy which is either not yet generally known or which is not yet commonly applied in the disease of which the patient is suffering. The idea which in-

-4-h

separably belongs to the word "Versuch" in the sense used by us is "curing" or "healing". The word "Versuch" used by us meens therefore always "Heilversuch", i.e. implying curative intention.

Occasionally we have recognized this by adding the word "clinical" and speaking of "klinischer Versuch".

Thus in the exclusive sense used by us, the term "Versuch" means a curative endeavour of a physician towards a patient, suffering from a disease, by the application of a new remedy which previously, and as a result of profound and extensive scientific research word, has been declared by the medical experts of the laboratories as non-toxic in the prescribed doses and as to the best of their judgment possessing a real curative effect. The disease of the patient in question must have been naturally contracted (not intentionally induced) and the exclusive aim, when applying the new medicine, is to cure the disease or to improve the conditions of the patient.

In the clinical application of such a remedy for curative purposes the "Verträglichkeitsversuch" is an attempt to find the best method of application, i.e. to establish which of all medically known ways of administration guarantees the best resorption and therewith the best chance of a cure.

In contrast to this, the characteristic of a medical experiment is the intentional creation of the experimental condition. That means that in an experiment the human being or the animal is an experimental object on whom the experimentator afflicts by wilful intervention an alteration on his or its bodily condition, i.e. mostly a damage corresponding to a disease which in the further procedure of the experiment has to be influenced or simply observed in its further development. Examples of such wilful alterations, characteristical for an experiment are:

Artificial and intentional infection with germs producing a disease,

deprivation or excessive addition of heat with the aim of changing the body-temperature,

deprivation or abnormal composition of food and drink etc.

k

Such an essential characteristic of an experiment is completely absent in the procedure which is called by us "Versuch".

In the latter the deviation of the bodily condition from the normal, i.e. the disease, has occurred in natural ways before the
physician comes into contact with the human being in question. The
contact between physician and human being is based on the intention of the physician of curing or improving the sick state found
already in existence by the physician when coming in touch with
the human being, i.e. with the patient.

Also the attempt to establish the best compatibility is no experiment, because neither is hereby to the human being afflicted by intentional infection or other wilful alterations a damage or a change of his bodily condition beforehand, nor exists thereby subsequently the danger of a damage, because the toxicity resp. limit of non-toxicity of the applied doses of the medicine is already known before.

When translating these terms from German into English language, it is therefore inadmissable to translate the word "Versuch" used by us exclusively in the above defines sense into the word "experiment" simply because in a dictionary against the German word "Versuch" can be found the English word "experiment", or because an interpreter, not being conversant with the meaning which we have given to the word "Versuch", translates automatically this word "Versuch" into "experiment". We have chosen many years ago for the application of a new remedy with the sole object of curing an existing disease the expression "Versuch", and if a tribunal requests for the purpose of judgment the translation of this term into the English language, the sense and the meaning of that term, as chosen and used by us, must be considered.

.

Therefore the word "Versuch", used by us, cannot be translated into "experiment". The accurate and, as will be seen later, also in the international literature as correct translation recognized equivalent for it is "trial". Since the idea of cure is always pertaining to the word "Versuch" in the sense used by us,

h

it would be even more accurate to chose "curative trial" or just as we say in German "klinischer Versuch", "clinical trial". Translations implying partly the meaning of the word "Versuch" can be "investigation" or "observation" and in conjunction with other words possibly "test".

Just as our "Versuche" are definitely not experiments, as defined above, the word "Versuchspersonen" cannot be translated into "experimental subjects". The persons coming into the care of a doctor for a clinical trial are no subjects but patients. To reproduce exactly the meaning of our word "Versuchspersonen" the translation ought to be "patients undergoing curative trial under medical care". This long term is meant by us with the word "Versuchspersonen" and if the English language has no short equivalent for it, the word "Versuchspersonen" must either remain untranslated or must be given by the above definition. It could only possibly be translated into the short term "trialperson" under the condition that hereby is always kept in mind that such "trial persons" are always "patients undergoing curative trial under medical care", exactly as we do the same in German, when using the word "Versuchsperson". The word can, however, definitely not be translated with the misleading expression "experimental subject".

The term "Versuchsreihe" in the usage of our written and spoken language has no other significance than that of a "group or larger number of patients undergoing curative trial under medical care". Only when keeping this definition in mind, the short expression "trial series" can be used instead.

"Reihenversuch", which means the same, can be used in many instances. It is employed both in the application of old, well-known remedies and also in the description of pure experiments. But the logical deduction from the term itself to the nature of the process described by it or an association of the term "Versuchsreihe" or "Reihenversuch" by itself with the idea of "medical experiment in human beings" is unjustified. As stated above, in our written and spoken language these words mean only a group or

-7-b

larger number of "patients undergoing curative trial under medical care", and this definition has to be observed even for the admission of a short translation "trial-series".

Since we have asked always that the investigation of the best compatibility has to be carried through on the lines of a clinical trial on patients not artificially infected and with such doses of the drug known to be not dangerous for the patients, it is impossible that the establishing procedure which we call "Verträglichkeitsversuch" can be classified as experiment. "Investigation of compatibility" or, if such compatibility is especially determined by the tolerance of the stomach "investigation of digestibility" comes nearest to our German word "Verträglichkeitsversuch". It is an important investigation and can even become sole object of an observation of the physician within the lines of a curative trial, i.e. when judgment on the curative value of a remedy is dependent first of all on establishing an unquestionable compatibility or digestibility. But slways, however, as far as we are concerned, including our correspondence, reports, file-notes etc., it is part of a curative trial and not en experiment.

Para B:

3

For proof of this statement para A I point out that in translating from English into German, we have always translated the English term "trial with "Versuch". I attach to this affidavit a booklet of 24 pages entitled: "Referate wichtiger Plasmochin-Arbeiten mit besonderer Berücksichtigung von Sanierung und Prophylaxe" (Reports on important papers on Plasmocuine, Particularly Those Dealing with Mass Treatment and Prophylaxis). It ends with January 1st, 1933, i.e. before the coming into power of National-Socialism and is a survey we published on the first experiences with the malaria remedy Plasmocuine. In the booklet, page 10, bottom, under No. P 18, the title of a paper by the British malariologist Manifold: "Report on a Trial of Plasmocuine and Quinine in the Treatment of Benign Tertian Malaria" has been translated by us with: "Bericht über einen Versuch mit Plasmochin und Chinin in der Behandlung benigner Tertians". On the other

hend, in the same booklet, on page 15, bottom, under No. P 19, the title of the English report by S.P.James, Nicol & Shute:
"Experimentally Produced Malaria" has been translated by us with "Experimentalle Malaria" because this report deals with intentional induced malaria infections.

Furthermore I produce attached to this statement a number of photographs from British and American medical journals to show that also British and American experienced translaters are applying, when translating German medical papers into English language, the term "trial", "investigation", or "observation" for the German word "Versuch" and make a difference between "trial" and "experiment" just as observed by ourselves. I further attach to this statement photographs of the booklet of 2 renowned American phermaceutical firms for their products "Tryparsamide" and "Carbarsone" which are both known throughout the world in tropical medicine to show that also the pharmaceutical industry in the United States makes in its literature clearly a difference between the terms "trial" and "experiment" equal to that difference which we are observing here and which is described in para A of this statement.

At first I present 2 examples from the "Tropical Diseases Bulletin", a periodical issued monthly in London, publishing reviews by British experts on the international literature on tropical medicine. The experts translate the foreign literature into the English language partly word for word, partly in form of a resumé.

In "Propical Diseases Bulletin" Volume 32, January-December 1935 (the attached photographs reproduce the title-page and page 746) it will be seen that the German title of a paper, originally published in a German medical journal, "Orientierende therapeutische Versuche ..." has been translated into "Comparative Therapeutic Observations ...".

In "Tropical Diseases Bulletin" Volume 30, January-December 1933, page 863 (the attached photographs reproduce the title-page and page 863) the title of a German paper, originally published in a German medical journal "Prophylaxeversuche mit Atebrin" is translated for short into "Atebrin Prophylaxis" and in the follow-

ing review of this paper the matter is described and termed as "observations" and "investigations".

ph

Then I present 3 examples from the "Journal of the American Medical Association" (Journ.A.M.A.) where also regular 21 reviews on German scientific papers have been edited.

The Journ.A.M.A. of February 3rd, 1934, page 416 (the attached photograph produces this page 416) issued under the title "Treatment of Hay Fever by Means of Type Specific Propeptones" the review of a German paper "Die Behandlung des Heufiebers mittels artspezifischer Gräserblüten-Propeptane bzw. Pollen-Mikromahlzeiten" published in "Klinische Wochenschrift" 12. Jahrgang, Nr.46, Nov. 18th, 1933, pages 1797-1801 (the atteched 5 photographs reproduce these pages 1797-1801). It will be realized that the words of that German paper (on page 1800):

"Nach Feststellung der Überempfindlichkeit des Einzelfalles mittels der nasalen Stieltupferprobe bzw. der nasalen Pollenprobe und Bestimmung der am stärksten wirkenden Pollenarten wird zuerst der <u>Versuch</u> mit Vorlage von Roggenkleie und Propeptan unternommen;"

are translated in the review of the Journ.A.M.A. February 3rd, 1934, page 416:

"After determining the hypersusceptibility and the most offensive type of pollen by means of nasal pollen test, a trial is made with rye-bran propeptane."

The Journ.A.M.A. of January 13th, 1934, pages 166 and 167 (the attached photographs reproduce these pages 166-167) issued under the title "Treatment of Lupus Vulgaris with Borderline Rays and Diet" the review of a German paper "Kombinierte Grenzstrahlen-Diätbehandlung des Lupus vulgaris", published in "Dermatologische Wochenschrift" Bd. 97, Nr.45, November 11th, 1933, pages 1595-1597 (the attached 3 photographs reproduce these pages 1595-1597). It will be realized that the German words in the original paper (on page 1597):

"..., daß in jdem Fall ein Versuch angeraten werden kann."

are translated in the review of the Journ.A.M.A. January 13th, 1934, page 167:

"..., that a trial is always justified,..."

K

The Journ.A.M.A. of December 28th, 1935, page 2191 (the attached photograph reproduces this page 2191) has issued under the title "Histamine in Treatment of Allergic Conditions" the review of a German paper "Die Histaminbehandlung allergischer Zustände (Asthma Bronchiale, Urticaria)" published in "Klinische Wochenschrift" 14. Jahrgang, Nr.45, November 9th, 1935, pages 1612-1614 (the attached 3 photographs reproduce these pages 1612-1614). It will be realized that the words in that German paper (on page 1613):

"Meine Versuche stellte ich an 15 Fällen von Asthma bronchiale und an 3 Patienten mit chronischer Urticaria

are translated in the review of the Journ.A.M.A. December 28th, 1935, page 2191:

"The author decides to try this therapy in fifteen cases of bronchial asthma and in three cases of urticaria."

The next 18 photographs reproduce the 18 pages of the booklet of the American firm POWERS-WEIGHTMAN-ROSENGARTEN CO., Philadelphia, on their product "Tryparsamide" which is by arrangement with the Rockefeller Institute for MedicalResearch manufactured by this firm. In this booklet the first clinical trials with Tryparsamide are described, i.e. the medical application of the product before it became generally known and before it was in the trade. In the description of this work corresponding exactly to the matter called by us "Versuch" the terms "investigations" or "clinical tests" or "clinical studies" are applied, but not "experiment". In fact a significant difference is made in this booklet on the pages 14-15, where the bibliography on Tryparsamide is related. Here a remarkable difference is observed between "experimental reports", i.e. literature on real experiments in the chemical and biological sphere, and on the other hand - beginning at page 15 - "clinical reports" where all papers on clinical trials with Tryparsamide are listed.

The next 8 photographs reproduce the 16 pages of the booklet on "C a r b a r s o n e" a product of the American firm ELI LILLY AND COMPANY, Indianapolis. On page 8 of this booklet the paragraph "Clinical Use of Carbarsone" begins with the words:

"In the preliminary clinical trial Carbarsone was used in the treatment of approximately 300 cases of amebiasis."

The procedure described in this paragraph is exactly the same for which we use the term "Versuch" or "klinischer Versuch". But nowhere in the American booklet the word "experiment" is used for this matter, but correctly and in accordance with our usage the term "clinical trial".

Finally, to complete the foregoing presentation of international literature I attach 6 photographs of "Tropical Diseases
Bulletin" Volume 44, No.4, April 1947 (the 6 photographs reproduce the title-page and the pages 472-476). Therein has appeared
a book-review on the book "Chemotherapeutic and other studies
of Typhus" of British and American scientists published in Londom
1946 (Medical Research Council Special Report Serial No. 255).

This review is remarkable in several respects. First of all several sentences such as

"In 10 cases, treatment began between the 4th and 6th day; in 9 between the 7th and 10th day, in 11 cases the day of onset was not known."

and "Among the patients adequately treated from the 6th day or earlier the average duration of the fever was 11.7 days whereas among those treated from the 7th day or later the average was 14 days."

state the days of the beginning of treatment after the onset of the disease in natural infections, showing thus that the knowledge of the onset of the disease means the appearing of the first symptoms and has nothing to do with artificial infections.

Secondly it makes a clear difference between experimental work and trials.

Thirdly it describes the trials with 2 non-German substances (V 186 and V 147) carried out by British and American Army doctors on typhus patients in North Africa and Naples. The results have been far worse than those obtained with Acridinpreparation 3582, because the toxic effects attributed to the preparations V 186 and V 147 are recorded in the book-review as follows:

":vomiting in 12 of the treated and in only three of the controls; a shock-like state in five of the treated, and kidney damage manifested by uraemia and post-mortem findings in at least three cases; this damage was believed to have been caused or aggravated by the drug."

K

Yet there exists no trace of the term "experiment" for the application of these drugs V 186 and V 147 with the above related results.

In conclusion I state:

We, the Pharmaceutical Scientific Department of the Bayer Works at Leverkusen, have never initiated or suggested any experiments at Auswitz, Monowitz, Buchenwald, or Mauthause-Gusen nor have we received informations about any experiments there nor came anything to our knowledge which might have aroused our suspicion that experiments were carried out there.

We have exclusively suggested to Dr. Vetter who at that time according to his own words was in military service as physician of the SS-armed forces at Auschwitz and was known to us by his former civilian occupation in one of our departments as a conscientious medical man, on his request, regular clinical trials on patients suffering from typhus or other infectious diseases with preparations which by experiences gained already before promised at that time a good chance of curing the patients and which neither could nor did actually cause damage to the patients in the suggested and applied doses, and all informations received by us on that matter indicated that these clinical trials were carried through correctly.

If, therefore, in an English translation submitted to the Military Tribunal of a letter pertaining to a matter characterized in the foregoing two sentences to or from the Pharmaceutical Scientific Department Leverkusen or of a respective report or file-note prepared by a member of this department the term "Versuch" alone or in conjunction with other words such as "Versuchspräparat, Versuchsperson, Versuchsreihe etc." has been translated with "experiment" or "experimental", or if the description of such a document in the indices of the Prosecution Document Books uses the term "experiment" or "experimental" for an explanation of its contents, this must be looked upon as a misinterpretation leading to erroneous conclusions.

I hereby certify that the attached booklet "Referate wichtiger Plasmochin-Arbeiten mit besonderer Berücksichtigung von Sanierung und Prophylaxe" (Reports on Important Papers on Plasmoquine, Particularly Those Dealing with Mass Treatment and Prophylaxis) is an original print, that I have signed each of the 24 (twenty-four) pages with my initial and that I have on the pages 10 and 15 underlined with red ink the words mentioned in the above affidavit.

I hereby certify that the attached 51 (fifty-one) photographs are genuine photographic reproductions of the originals, that I have signed each photograph with my initial and that I have there-on underlined with red ink all words and passages mentioned in the above affidavit.

I have read through each of the 13 (thirteen) pages of this affidavit and signed them in my own hand with my initial. I have made the necessary corrections in my own hand and signed them with my initial. I herewith declare on oath that in this affedavit, I have in all conscience and to the best of my knowledge, spoken the plain truth.

Leverkusen, January 10th, 1948

Dr. Karl Koenig

Signed before me this 10th day of January 1948 by Dr. Karl K o e n i g, known to me to be the person making this above affidavit.

Leverkusen, January 10th, 1948

Dr. Erna Kroen Assistant Defense Counsel Military Tribunal

Nürnberg

REFERATE

wichtiger Plasmochin-Arbeiten mit besonderer Berücksichtigung von Sanierung und Prophylaxe.

(Abgeschlossen am 1. Januar 1933.)

1929

Barber, Komp und Newman:

P 1

"The effect of small doses of Plasmoquine on the viability of gametocytes of malaria as measured by mosquito-infection experiments."

(Die Wirkung kleiner Plasmochingaben auf die Lebensfähigkeit der Malariagametocyten, festgestellt durch Versuche mit Moskito-Infektion.")

"Public Health Reports" 1929, Bd. 44, Nr. 24, S. 1409. (U. S. A.) Behandelt man Gametenträger mit Plasmochin, so genügen bereits 5 mg, um zu verhindern, daß die Halbmonde sich im Mückenmagen zu Oocysten entwickeln. Chinin ist ohne Erfolg. Die Dauer der Plasmochin-Wirkung auf die Halbmonde wechselte, dürfte aber durchweg einige Tage betragen.

1930

Clemesha und Moore:

P 2

"Five years' anti-malaria measures on the Travancore Tea Companies' estates."

("Fünf Jahre Antimalaria-Maßnahmen auf den Besitzungen der Travancore Tea Companies.")

Ind. med. Gaz., Dez. 1930.

Ausführlicher Bericht über Malaria-Bekämpfungsmaßnahmen in einem großen Gebiet für die Dauer von 6 Jahren. Die Grundidee der Verfasser ist: nur wenn es möglich wäre, die Anophelen 100%ig zu vernichten oder sämtliche Gametenträger zu sterilisieren, wäre die Malaria auszurotten. Auch eine erhebliche Reduktion (von 66—75% der Zahl der Anophelen) wird ungünstige Ergebnisse geben, wenn die Zahl der Gametenträger hoch ist. Ähnlich wird eine 66—75%ige Verminderung der Gametocytenträger allein die Reinfektionsmöglichkeit wenig beeinflussen, wenn eine große Zahl von



Anophelen vorhanden ist. Man muß daher danach streben, sowohl die Zahl der Anophelen mit allen Mitteln zu vermindern, wie auch die Gametenträger möglichst zu sterilisieren. Letzteres ist erst durch die Einführung des Plasmochin möglich geworden.

Die Behandlung wurde in 3 Phasen folgendermaßen durchgeführt: 1. Woche: morgens 2 Cinchona febrifuge Tabletten zu 0,3 g, am Abend 1 Tablette und 1 Tablette Plasmochin comp., in der ersten Woche also 7 g Cinchona febrifuge und 0,07 g Plasmochin. 2. Woche "tonic pills" täglich. In der dritten Woche Wiederholung der Behandlung der ersten Woche, sodaß die Gesamtkur aus 14 g Chinin und 0,14 g Plasmochin besteht. Kinder erhielten entsprechend kleinere Dosen von Plasmochin mit Euchinin und Milch.

Für die Mückenbekämpfungsmaßnahmen legen Verfasser besonderen Wert auf richtige zeitliche Verteilung, durch die erreicht werden muß, daß die Zahl der Anophelen nie über ihre normale Anzahl im Winter wächst. Spezielle Angaben müssen nachgelesen werden.

Die Erfolge dieser Sanierungsmaßnahmen waren zweierlei.

1. ein auffallendes Zurückgehen der Rückfälle, besonders der "Confirmed relapser", Eingeborener, die mit ziemlicher Regelmäßigkeit einmal monatlich in 3—9 Monaten des Jahres für einige Zeit an Fieber erkrankten.

2. Der epidemiologische Erfolg zeigt sich in einem Fallen der blutpositiven Fälle von 73% vor der Plasmochin-Behandlung, auf 8% nach der Plasmochin-Behandlung und in einem Fallen der Gametenträger von 34% auf 0. Im darauffolgenden Jahr war nach Angaben der Autoren das Auftreten der Malaria so minimal, daß die obligatorische prophylaktische Behandlung der Kinder ausgesetzt werden konnte. Durch die Verwendung von Plasmochin comp. wurden also einmal die Gameten aus dem Blut eliminiert, mit anderen Worten die Patienten komplett geheilt und durch systematische Durchführung und genaue Kontrolle die Verbreitung der Krankheit weitestgehend eingeschränkt.

P 3 Russel Amies:

"Plasmoquine in malaria."

("Plasmochin bei Malaria.")

Bull. Inst. med. Research Nr. 5, 1930, (Malaya).

Zwei Dosen zu 0,02 g Plasmochin in Zwischenräumen von 16 Stunden machen alle Tropica-Gameten für wenigstens 3 Tage lebensunfähig. Jeden vierten Tag 0,04 g Plasmochin verabreicht, zeigt in Bezug auf die Moskito-Infektion denselben Erfolg wie bei täglicher Verabreichung der gleichen Dosierung. Für die Behandlung der Tropica empfiehlt Russel Amies tägliche Verabreichung von 1,3 g Chininhydrochlorid und jeden vierten Tag 0,04 g Plasmochin. Kürzeste Dauer der Behandlung 10 Tage, vorzuziehen ist aber eine 30tägige Behandlung. Plasmochin verhindert zwar nicht das Erscheinen der Gameten im peripheren Blut, zerstört diese aber bereits im ersten Stadium der Entwicklung.

Sinton:

P 4

"A suggested standard treatment of malaria based upon the results of the controlled investigation of over 3.700 cases." ("Eine Standardbehandlung der Malaria, basierend auf den Resultaten von 3700 Fällen.")
Ind. med. Gaz., Nov. 1930.

Ausführliche kritische Erörterung des erreichbaren Heileffektes mit

a) Chinin und China-Alkaloiden,

b) Arsenpräparaten,

c) Plasmochin.

Verfasser kommt als Ergebnis zur Aufstellung eines "Standard Treatment":

Vor der Behandlung 0,2 g Calomel, anschließend Magnesiumsulfat.

Für die Behandlung finden 2 Mixturen Verwendung:

A. Alkali-Mixtur.

Natriumbicarbonat	4	g
Natriumcitrat	2,6	g
Calciumcarbonat (odchlorid)	0,2	g
Wasser bis	28,5	ccm

C. Chinin-Mixtur.

Chininsulfat	0,65	g
Zitronensäure	2	g
Magnesiumsulfat	4	g
Wasser bis	28,5	ccn

Behandlung 1:

Am ersten Tag in stündlichen Abständen 3 mal je 28,5 ccm der Mixtur A, % Stunde danach 28,5 ccm der Mixtur C, wie während der ganzen Kur eine halbe Stunde vor Einnahme der Mixtur C prinzipiell die Mixtur A gegeben werden muß. Mixtur C wird 3 mal täglich für 1 Woche gegeben, sodaß der Patient während der Kur im ganzen 14 g Chinin erhält, dazu täglich 0,015 g Plasmochin, also 0,105 g pro Kur.

k

Bei Tropica Wiederholung der Behandlung 1 für eine Woche, anschließend daran Chinin- und Alkali-Behandlung in gleichen Dosen, doch nur 2 mal täglich und ohne Plasmochin für 2 Wochen. Bei Rückfällen von Malaria tertiana oder Mischinfektionen Wiederholung der Behandlung 1, doch mit Steigerung der täglichen Plasmochin-Dosis auf 0,02 g für eine Zeit von 14 Tagen. Bei Rückfällen nach dieser Kur wird im Fall von tropischer Malaria die Behandlung 2 wiederholt, bei Malaria tertiana und quartana Behandlung 3 angewandt.

Behandlung 3:

 Woche Chinindosen wie bei Behandlung 1. + täglicher Dosis von 0,03-0,04 g Plasmochin, 2. und 3. Woche 2 mal täglich Mixtur C, zusammen mit der gleichen Tagesdosis Plasmochin. Bei Rückfällen Wiederholung.

Nach den Erfahrungen des Verfassers heilt Behandlung 1 ca. 80% aller unkomplizierten Fälle, Behandlung 2 sollte weitere 10% der Gesamtfälle heilen. Von dem Rest (ca. 9% chronischer Tertiana- und Quartana-Fälle und 1% von Tropica) sollten durch Behandlung 3 die chronischen Tertiana- und Quartana-Fälle nach Ansicht des Verfassers ebenfalls geheilt werden können.

P 5 19. Annual Report "Unit. Fruit Co.", med. Departm., 1930, (U. S. A.).

Seite 3: Deeks:

In einem einleitenden Artikel äußert sich W. E. Deeks zusammenfassend über die bisherigen Versuche mit Plasmochin, die im Rahmen der United Fruit Co. durchgeführt worden sind. Er vertritt die Ansicht, daß Plasmochin und Chinin komplementär wirken und daß bei allen Formen der Malaria beide Medikamente verwandt werden sollten, um ein Maximalresultat zu erzielen. Bei einem Parasitenindex von 30% ist es empfehlenswert, ein "Blanket treatment" ("Anfangsbehandlung") allgemein durchzuführen, wobei 1 Tablette Plasmochin comp. und 0,65 g Chinin-Sulfat 2 mal täglich für eine Zeit von 6 Tagen gegeben werden soll. Nach 2 Wochen eine 2. Untersuchung und dieselbe 6tägige Behandlung für alle dann gefundenen Parasitenträger. Er glaubt so mit der ersten Behandlung ungefähr 80% der infizierten Fälle, mit der zweiten Behandlung den Rest zu sterilisieren. Diese Behandlung ist in jeder Beziehung ungefährlich. Haben verschiedene Allgemeinuntersuchungen gezeigt, daß der Malaria-Index geringer ist als 30%, dann individuelle Behandlung aller infizierten Fälle, besonders aber der Gametenträger.

Seite 29: Macphail:

P 6

"Plasmoquine as an aid in malaria prevention in Guatemala." ("Plasmochin als Hilfsmittel zur Verhütung der Malaria in Guatemala.")

Verfasser macht in Zwischenräumen Blutuntersuchungen aller Einwohner und behandelt die Parasitenträger mit 2 g Chinin und 3 cg Plasmochin täglich, 6 Tage lang. Zum Unterschied von der früher geübten Chinin-Arsen-Behandlung wurden nach dieser Behandlung keine Gametenträger gefunden. Bei einem Parasitenindex von über 30% behandelt Verfasser alle Einwohner. Wichtig ist ihm auch, daß durch regelmäßige Inspektion in den Camps alle sich krank fühlenden Einwohner zur Untersuchung resp. zur Behandlung kommen, da erfahrungsgemäß 85—90% von ihnen mit Malaria infiziert sind. Verfasser hält eine Tagesdosis von 0,03—0,04 g Plasmochin für 6 Tage bisher für die richtige Dosis.

Seite 39: Brosius:

P 7

"The role of Plasmoquine in sanitation."

("Die Rolle des Plasmochin bei Sanierungsmaßnahmen.")

Verfasser referiert über sein Vorgehen im Almirante-Distrikt. Die genauen Daten der Ergebnisse müssen nachgelesen werden, da sie sich nicht zum Referat eignen. Das von ihm durchgeführte "Blanket treatment" ("Anfangsbehandlung") ist folgendes:

2 mal täglich erhält jeder Erwachsene, der bereit war, sich an den Sanierungsmaßnahmen zu beteiligen, 0,65 g Chinin und 2 Plasmochin comp.-Tabletten, Kinder entsprechend weniger. Von fast 5000 Personen beteiligten sich 2000 an der 6tägigen Behandlung, ungefähr je 500 hielten die Behandlung 5, 4, 3 Tage durch. Die nach den Untersuchungen von Barber und Mitarbeiter seiner Meinung nach relativ hohe Plasmochin-Dosis begründet er mit der Tatsache, daß bekanntlich von einem Großteil der Bewohner nicht die ganze Dosis der abgegebenen Medikamente genommen wird, daß wir noch nicht wissen, wie lange die entwicklungshemmende Eigenschaft gegen die Gameten bestehen bleibt und die Möglichkeit gegeben ist, daß größere Dosen eine längere Wirkung haben, endlich, daß Plasmochin auf die Schizonten aller Formen einen gewissen therapeutischen Effekt hat.

Seite 49: Bustillo:

P 8

"Quinine-Plasmoquine compound in malaria." ("Chinin und Plasmochin comp. bei Malaria.")



Verfasser gibt folgende Routinebehandlung: Nach einer Dosis Magnesium-Sulfat am ersten Tage 0,65 g Chinin 2 mal täglich und 1 Plasmochin comp.-Tablette täglich. Plasmochin wird bei Erwachsenen nur 4 Tage hintereinander gegeben, dann abgesetzt. Kinder unter 5 Jahren erhielten eine Tagesdosis von 0,005 g Plasmochin, aber für 8 Tage, also dieselbe Gesamtdosis wie Erwachsene, nämlich 0,04 g. Die Behandlung mit reinem Chinin, 1,3 g pro Tag, wird fortgesetzt, bis der Patient 6—8 Tage normale Temperatur zeigt. Danu 3 "Pink tonic pills" und 0,3 g Chinin täglich für 2 Monate. Plasmochin wird nur die ersten 4 Behandlungstage oder bei Rückfällen gegeben.

Von 16 Tropica-Patienten, die Gameten bei Beginn der Behandlung in ihrem Blut hatten oder während der Behandlung zeigten, hatten am 5. Tag nurmehr 6, am 7. Tag 2, am 9. und 11. Tag nurmehr einer Gameten im Blut. Von 49 Patienten, die bei der Aufnahme keine Gameten beherbergten, zeigten am 3. Tag 5 Gameten, am 5. Tag 7, am 7. Tag 3 und am 9. Tag noch einer Gameten. Wurde Plasmochin später, erst nach Auftreten der Gameten gegeben, waren diese noch bis zum 11. Tag im Blut nachweisbar.

Von 355 mit dieser Dosierung behandelten ambulanten Fällen wurden nach 9—12 Monaten 254 nachuntersucht und dabei 15 oder 5,91% blutpositiv gefunden.

1931

P9 Benarroch:

"Estudios relativos al Paludismo en Venezuela." ("Malaria-Studien in Venezuela.")

Nuevo Diario 1931, Bd. 19, No. 6559 u. 6561 / I. u. II. Teil, (Venezuela).

B. behandelte 3 verschiedene Gruppen von Malariakranken mit Plasmochin comp. Die erste Gruppe erhielt 5 mal 5 Tage lang 0,06 g Plasmochin, jeweils 3 Tage Intervall: Rückfallrate bei 76 Patienten 10%. Die zweite Gruppe (78 Patienten) erhielt dieselbe Dosierung, aber 15 Tage hintereinander: Rückfallrate nur 4%. In der dritten Gruppe wurden 13 Gametenträger behandelt, und zwar mit 0,03—0,05 g Plasmochin in Plasmochin comp. Die Zahl der Behandelten ist noch zu klein, aber B. glaubt nicht, daß die Resultate mit kleineren Dosen besser sind.

Die Mückenbekämpfung kommt für Venezuela wegen der großen Ausdehnung der Gebiete nicht in Frage. In erster Linie wird Plasmochin comp. zur Behandlung der Menschen empfohlen. Zur Behandlung wird empfohlen: an 15 aufeinanderfolgenden Tagen Plasmochin comp. (0,03 g Pl.) täglich. ("Malaria-Prophylaxe an Bord der Seeschiffe.")
Tijdschr. v. soz. Geneeskd. 1931, Nr. 6.

Es ist Aufgabe des Gesundheitsdienstes der Schiffahrtsgesellschaften, gegen Malaria Schutzmaßnahmen zu ergreifen und zwar durch Abdichten der Schlafräume mit Moskitonetzen, Landurlaubsperre nach ·Sonnenuntergang und systematische Verabreichung von Chinin und anderen Mitteln. Da die Westafrikareisen verhältnismäßig kurz sind, kommt man hier meist mit Chininprophylaxe aus. Für die länger dauernde Ostafrikareise wird Chinoplasmin empfohlen, das besonders seiner gametociden Wirkung wegen vor dem Chinin den Vorzug verdient. B. hat über ein Jahr bereits die Chinoplasmin-Prophylaxe durchgeführt, ohne auch nur ein einziges Mal Klagen über Nebenwirkungen wie Cyanose, Methaemoglobinurie gehört zu haben. Die Prophylaxe hatte vollen Erfolg, weder unter den Passagieren noch unter den Seeleuten wurde ein Malariafall beobachtet. Auch Nacherkundigungen 14 Tage nach Absetzen des Chinoplasmin ergaben keinen Krankheitsfall. Auf Grund seiner bisherigen Erfahrungen rät B., bei kurzen Reisen in Malarialändern täglich 1/2 g Chinin nach dem Abendessen nehmen zu lassen und zwar während der ganzen Reise bis 14 Tage nach Verlassen des letzten afrikanischen Hafens, für lange Reisen empfiehlt er dagegen Chinoplasmin, das monatelang ohne Gefahr genommen werden kann.

Clemesha:

P 11

"Further note on anti-malarial measures on the Travancore Tea Companies' estates."

("Weiterer Bericht über Antimalaria-Maßnahmen auf den Besitzungen der Travancore Tea Companies.")

Ind. med. Gaz., Nov. 1931, S. 618.

Ergänzende Angaben über die von Clemesha und Moore bereits im vorigen Jahr (The Indian Medical Gazette, Dezember 1930) berichteten Sanierungsmaßnahmen. Vor Verwendung des Plasmochin war die Malaria-Erkrankungsrate trotz Larvenbekämpfung und allgemeiner Chinin-Behandlung der Kinder, während der Malariasaison zwischen 30% und 45%, 12 Monate nach Beginn des "plasmoquine antigametocyte after-treatment" (der gametociden Nachbehandlung mit Plasmochin) betrug die Malaria-Erkrankungsrate 10%, 1 Jahr später 2%. Es ist unzweifelhaft, daß der Plasmachin-Behandlung der Hauptanteil an diesem günstigen Erfolg zuzuschreiben ist, obwohl natürlich auch die Larvenbekämpfung einen Anteil an diesem äußerst guten Resultat hat.

R

P 12 Drenowsky:

("Die Malariabekämpfung mit Chinoplasmin in Malariadörfern im Kreise Burgas mährend des Versuchsjahres 1930.") Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg., Bd. 35, 1931, Nr. I, S. 421.

Epidemiologisch (Gametenvernichtung) scheint für Bulgarien die Winterbehandlung die geeignete Methode zu sein. Mit einer 6- bis 12tägigen systematisch durchgeführten Plasmochin-Behandlung hat Verfasser sehr gute Resultate erzielt (Zahlen sind leider nicht angegeben). Tagesdosis schon seit 1927 1,5 g Chinin und 0,02 g Plasmochin pro die; im Jahre 1930 3—4 Chinoplasmin-Tabletten.

P 13 S. P. James:

"La chimio-prophylaxie de la malaria."

("Die Chemo-Prophylaxe der Malaria.")

Bull. Office internat. d'Hyg. publ. 1931, Bd. 23, Nr. 12, S. 2175.

Während Chinin und andere Cinchoninderivate auf die ungeschlechtlichen Formen der Parasiten mit Sicherheit wirken, lassen sie Sporozoiten und Halbmondformen unbeeinflußt. Plasmochin dagegen wirkt wenig auf die ungeschlechtlichen Formen der malignen Tertiana, zerstört aber Halbmondformen und Sporozoiten und vermag so die Infektion von sowohl Mensch als Mücke zu verhüten. Für Schiffe, die Malaria-Häfen anlegen, für Truppen, die Malaria-Gegenden passieren, für Forscher und dergl. dürfte Plasmochin darum einen großen prophylaktischen Wert haben.

P 14 S. P. James, Nicol und Shute:

"On the prevention of malaria with Plasmoquine."

("Über die Verhütung der Malaria mit Plasmochin.")

Lancet 1931, Nr. 5633, S. 341.

10 Freiwillige, die am Vortage der Malaria-Infektion 0,02 g Plasmochin, am Tage der künstlichen Infektion selbst 2 mal 0,02 g erhielten, wurden von mit benigner Tertiana infizierten Anophelen in den Unterarm gestochen. 10 Minuten nach der Infektion nahmen sie nochmals 0,02 g Plasmochin, anschließend daran weitere 4 Tage 0,06 g Plasmochin pro die. Im ganzen erhielten die Versuchspersonen 6 Tage lang täglich 3 mal 0,02 g Plasmochin. Beobachtungszeit 27 Tage. Bei keiner der 10 behandelten Versuchspersonen Temperaturerhöhung oder positiver Blutbefund. Dagegen konnte das Auftreten von Malaria bei Kontrollpersonen, die kein Plasmochin nahmen, sondern prophylaktisch Chinin erhielten, nicht verhütet werden.

Kaiser:

P 15

"Chinine- en Chinoplasminprophylaxis." ("Chinin- und Chinoplasmin-Prophylaxe.") Geneeskund. Tijdschr. v. Nederl. Indië, 1931, Nr. 71, S. 1355.

An Malaria, trotz Chinin-Prophylaxe, erkrankte Soldaten bekamen mit Erfolg Plasmochin + Chinin; Tertianakranke erhielten 4 Neosalvarsan-Injektionen zu je 0,3 g. Beim nächsten
Patrouillegang in ein Malariagebiet erhielt die eine Mannschaftshälfte Chinin, die andere Chinoplasmin. Bei den
Chinin-Behandelten fanden sich noch gelegentlich Tertianaund Tropica-Parasiten im Blut, während nach Chinoplasmin
keine Erkrankung vorkam. 1 Chinoplasmin-Tablette am
Abend dürfte zur Prophylaxe genügen. Hinzu kommt, daß
die Chinin-Nebenwirkungen, wie Ohrensausen und Benommenheit, fortfallen. Auch Neosalvarsan-Prophylaxe kann in
gewissen Gebieten mit Vorteil zugleich gegen Framboesie und
Malaria betrieben werden.

Kligler und Mer:

P 16

"Studies on Malaria" VII. Relapse rate after Quinine-Plasmo-quine treatment.

("Malaria-Studien VII. Rückfallhäufigkeit nach Chinoplasmin-Behandlung.")

Transact. roy. Soc. trop. Med. Hyg. 1931, Bd. 25, Nr. 2, S. 121.

47 stark malariainfizierten zuvor unbehandelten Kindern wurde Chinoplasmin bzw. Chinin allein bzw. zum Zweck der Kontrolle garnichts gegeben. Bis zum Alter von 2 Jahren wurden täglich 0,4 g Chininsulfat, bis zu 6 Jahren 0,75 g gegeben, von der Kombination den kleinen Kindern 0,25 g Chinin + 0,002 g Plasmochin, den größeren 0,45 g Chinin + 0,0075 g Plasmochin. Alle Arten Malaria waren vertreten. Die Behandlung fand vom 13. bis 17. März statt und bis 9. Mai wurde wöchentlich untersucht. Während unter den 18 Chininfällen 7 Rezidive eintraten, waren unter den 17 Chinoplasminfällen 2 Rezidive, die 12 Kontrollfälle erlitten alle Rezidive. Hingegen ereigneten sich bei 21 Kindern, die

k

im Vorjahre 3 Behandlungsserien durchgemacht hatten und jetzt alle mit Chinoplasmin behandelt wurden, 12 Rezidive, und zwar hauptsächlich bei Mischinfektionen und bei Kindern bis zu 4 Jahren. Bei diesem Resultat mußt an die Ausbildung resistenter Parasitenstämme durch ungenügende Behandlung gedacht werden. Auch von 53 Kindern, die nach Behandlung im vorhergehenden Jahr jetzt mit Chinoplasmin behandelt wurden, rezidivierte die Infektion bei 19. Auch hier zeigte sich ein höherer Immunitätsindex vom 5. Lebensjahr ab und daher auch bessere Tendenz zur Dauerheilung bei den größeren Kindern.

P 17 Kingsbury und Russel Amies:

"The attempted control of malaria by Plasmoquine prophylaxis."

("Versuche zur Malariasanierung durch Plasmochin-Prophylaxe.")

Bull. Inst. med. Research, Nr. 3, 1931 (Malaya).

Die Verfasser verabreichten auf einer Gummiplantage einer Anzahl von etwa 330 Arbeitern 2 mal wöchentlich je 2 Tabletten Plasmochin simpl. zu 0,02 g. Diese Maßnahme wurde 12 Monate durchgeführt und die Ergebnisse vierteljährlich kontrolliert. Wenn auch die klinischen Erfolge mit diesen kleinen Dosen nicht überzeugend waren, konnten dafür am Schluß der Versuchszeit im ganzen Bezirk keine Gametenträger mehr festgestellt werden. Daraus schließen die Verfasser, daß durch genügende und regelmäßige Verabfolgung von Plasmochin innerhalb eines abgeschlossenen Bezirkes Malaria tropica vollkommen verdrängt werden kann. Der gametocide Effekt des Plasmochin scheint bei Plasmochin vivax weniger stark zu sein, als bei Plasmodium falciparum.

Der Parasitenindex im Versuchsbezirk war vor der Plasmochin-Anwendung 82,6% (30,4% Tropica, 52,2% Tertiana), nach der Behandlung 15% (7% Tropica, 8% Tertiana). Auch die allgemeine Krankheitsanfälligkeit der Arbeiter fiel im Versuchsbezirk um 51%. Dagegen hatte die Plasmochin-Behandlung auf den Haemoglobinindex und die Milzschwellungen keinen Einfluß.

P 18 Manifold:

"Report on a trial of Plasmoquine and Quinine in the treatment of benign tertian malaria."

("Bericht über einen Versuch mit Plasmochin und Chinin in der Behandlung benigner Tertiana.")

Jl. roy. Army med. Corps. Nr. 5/6, 1931.

Bericht über ausgedehnte Versuche an 3187 Soldaten (1286 brit. und 1901 ind.), die mit Malaria tertiana infiziert waren. Dosis: morgens und abends je 0,02 g Plasmochin + 0,65 g Chinin, also 0,04 g Plasmochin und 1,3 g Chinin täglich. Der Prozentsatz der gemeldeten Nebenerscheinungen, die besonders beobachtet wurden (Leibschmerzen, Cyanosen, Verdauungsstörungen) war bei britischen Soldaten höher (Selbstbeobachtung!) als bei indischen. Die Rezidivrate betrug bei allen Truppenteilen 5,2%, wobei auch die evtl. Reinfektionen eingeschlossen sind. Sichere Rezidivrate 2,4%.

Peltier:

P 19

"Rapports sur les questions étudiées par la Commission du Paludisme de la Société des Nations réunie à Alger (les 20 et 21 mai 1930)".

("Versuchsberichte der Malaria-Kommission des Völkerbundes in Algier." 20. u. 21. Mai 1930.)

Ann. Méd. Pharm. col. 1931, Bd. 29, Nr. 1, S. 171.

Der Völkerbund organisierte in zahlreichen Krankenhäusern Versuche mit Chinoplasmin. Mit täglich 4 Tabletten 10—21 Tage lang gelang bei Quartana eine Dauerheilung in 100%, bei benigner Tertiana ereigneten sich in 4% Rezidive, bei Tropica verschwanden die Halbmonde in 5—6 Tagen.

Pinto:

P 20

"L'azione di piccole dosi di Plasmochina sui gametociti della malaria, controllata con l'infezione esperimentale degli anofeli.,, ("Die gametocide Wirkung kleiner Plasmochin-Gaben im experimentellen Versuch mit infizierten Anophelen.") Riv. Malariol. 1930, H.5.

P. hat in Ausdehnung der von Barber eingeleiteten Versuche über die Wirkung kleiner Dosen von Plasmochin auf Gameten 10 Tropica-Kranke behandelt. Kontrolliert wurden die Versuche durch experimentelle Infektion der Anopheles. Die Beobachtungen ergaben, daß 0,02 g Plasmochin bei Erwachsenen genügen, um die Entwicklung der Oocysten in der Anopheles zu unterbinden. In den beobachteten Fällen hat die Dosis von 0,02 g Plasmochin außerdem auch die Flagellation der Mikrogameten verhindert; äußerlich sichtbare Zeichen von Degeneration an den Gameten wurden nach der Verabreichung von 0,02 g Plasmochin nicht beobachtet. P. gelangt zu dem Schluß, daß die prophylaktische Dosis gegen

K

die Gameten in den Malariazonen 0,02 g ist und daß diese Dosis unter gleichzeitiger Verabreichung einer entsprechenden Dosis Chinin zur Vernichtung der Schizonten eine nützliche Verwendung bei der Sanierung finden kann.

P 21 Swellengrebel u. de Buck:

"Prophylactic use of Plasmoquine in a dosage marranting reasonable safety for routine treatment".

("Prophylaktische Anwendung von Plasmochin in einer für die Routine-Behandlung ausreichenden Schutz verbürgenden Dosierung.")

Proc. roy. Acad. Sci., Amsterdam, 1931, Bd. 34, S. 1216.

In Nachprüfung der Versuche von James, Nicol und Shute gaben die Verfasser 16 Freiwilligen 0,03 g Plasmochin täglich und infizierten sie am 1. Plasmochin-Tag künstlich mit Plasmodium vivax. In einer ersten Serie von 9 Fällen (3 Kontrollfälle) zeigten alle nach 9 resp. 10 Tagen Angehen der Infektion (Kontrollen nach 10, 12 und 13 Tagen). In einer zweiten Serie von 4 Fällen (2 Kontrollfälle) mit leichter infizierten Mücken, wurde in einem Fall die Infektion verhütet, die anderen Fälle bekamen vom 14., 15. resp. 17. Tag an Fieber (Kontrolle nach 11—12 Tagen). In der dritten Serie wurde 1 Fall mit Chinoplasmin mit dem gleichen negativen Resultat behandelt.

In der Zusammenstellung wird betont, daß bei Beurteilung dieser negativen Ergebnisse besonders in Betracht zu ziehen ist, daß die Patienten von zahlreichen sehr schwer infizierten Mücken gestochen wurden und daher ein direkter Schluß bezüglich Schutz durch Plasmochin unter natürlichen Bedingungen von diesen Versuchen aus nicht gezogen werden kann.

P 22 20. Annual Report "Unit. Fruit Co.", med. Departm., 1931. (U. S. A.).

Seite 23: Connor:

In einem einleitenden Artikel von R. C. Connor, Beschreibung der allgemein üblichen Maßnahmen:

Periodische Untersuchung aller Bewohner soweit möglich in Abständen von 3-6 Monaten, wobei versucht wird, dieselben möglichst 100%ig zu erfassen. Jeder blutpositive Fall erhält 1 Tablette Plasmochin comp. und 0,07 g Chinin 2 mal täglich für eine Periode von 6 Tagen. Ist dieser Parasitenindex über 25%, werden alle Personen behandelt. Eine kurz danach ausgeführte Kontrolluntersuchung zeigt noch nicht geheilte Fälle, die einer zweiten Kur unterzogen werden.

Seite 78: Bustillo:

"Malaria control in Banes, Cuba". ("Malaria-Sanierung in Banes, Cuba.") P 23

Bustillo kommt auf Grund seiner unklar wiedergegebenen Versuche im letzten Jahre zu der Ueberzeugung, daß Plasmochin eine äußerst wichtige Rolle bei Malaria-Sanierungs-Arbeiten spielt. Die optimale Dauer der Verabreichung und die kleinste Dosis, die günstige Ergebnisse erzielt, scheint noch nicht endgültig feststehend. Er glaubt, daß in einer Gegend, wo Malaria herrscht, durch zwei Maßnahmen die besten Erfolge zu erzielen sind: 1. Kombinations-Behandlung aller blutpositiven Fälle mit Chinin-Plasmochin; 2. Verabreichung von 2 cg. Plasmochin wöchentlich an alle Personen für eine Dauer von 5 Wochen.

Seite 84: Brosius:

P 24

"The role of Plasmoquine in sanitation".

("Die Rolle des Plasmochin bei Sanierungsmaßnahmen.")

Fortsetzung des Berichts vom gleichen Autoren im United Fruit Co. Report 1930. Zusammenfassend stellt der Autor fest, daß der große Rückgang der Malaria-Erkrankungen in der Panama-Zone allein der Plasmochin-Behandlung zuzuschreiben ist und daß der Larvenbekämpfung nur ein sehr geringer Teil des Erfolges zukommt. Trotzdem kann er sich nicht entschließen, auf die Larvenbekämpfung vollkommen zu verzichten, worin man dem Verfasser nur beistimmen kann. Ob die Reduktion der Schwarzwasserfieberanfälle im Jahr 1931 der Tatsache zuzuschreiben ist, daß man bei der Behandlung die Chinin-Dosen reduziert, wird offen gelassen.

Seite 91: Rojas:

P 25

"Malaria control measures in Chiriqui." ("Malaria-Sanierungsmaßnahmen in Chiriqui.")

Ungefähr 86% der Gesamtbevölkerung des Bezirkes werden 4 mal im Jahr blutuntersucht. Die blutpositiven Fälle werden 2 Wochen mit Chinin/Plasmochin behandelt. Auf diese Weise gelang es, bei gleichzeitiger Larvenbekämpfung den Prozentsatz der blutpositiven Fälle von 58,8% im Jahre 1928 auf 8,6% im Jahre 1931 herabzudrücken. Von Interesse ist die Angabe, daß bei den Untersuchungen im Jahr 1931, 17% der bei der ersten Untersuchung blutpositiv gefundenen Patienten auch bei der zweiten Untersuchung blutpositiv gefunden



wurden, trotz genau überwachter Behandlung. Man wird dadurch zu dem Schluß verleitet, daß Neuinfektionen nun nach den jahrelang durchgeführten Sanierungsmaßnahmen nur einen geringen Teil der blutpositiven Fälle bilden und der Großteil sich aus therapeutisch schwer beeinflußbaren chronischen Fällen resp. Rückfällen rekrutiert.

P 26 Federated Malay States, Annual Report med. Departm. 1931, S. 89.

Malaria.

Bericht über Prophylaxeversuche mit Plasmochin simpl. 0,04 g 2 mal pro Woche. Gummiplantage mit 330 Einwohnern, 2 anliegenden Kontrollplantagen mit 405 resp. 362 Einwohnern, vierteljährliche Kontrolle. Zu erwähnen ist, daß in den Kontrolldörfern die Anophelenbrutplätze eine bedeutende Verminderung erfuhren, während in den Versuchsplantagen die Brutplätze konstant blieben. Am Ende des 12monatigen Experiments wurden keine Gameten von Plasmodium falciparum gefunden, bei Plasmodium vivax war der Erfolg weniger gut. Dagegen war der Erfolg bezüglich Auftretens klinischer Malariafälle hervorragend. Vor dem Versuch erkrankten 30,4% der Bevölkerung an Tropica, 52,5% an Tertiana, im ganzen also 82,9%, nach dem Versuch 7% an Tropica, 8,7% an Tertiana, im ganzen also 15,7%. Der Milz-und Haemoglobin-Index wurde nicht wesentlich gebessert, dagegen starke Verbesserung in der Allgemeinverfassung der Arbeiter, wodurch im Versuchsjahr die Krankheitsrate in der Versuchsplantage um 51% fiel, während in der einen Kontrollplantage nur ein Rückgang um 11%, in der anderen ein Anstieg von 21% zu vermerken war. Die Kosten werden mit 100 Straits-\$ pro Jahr und 100 Arbeiter angegeben.

Ein zweiter Versuch wurde in einer schwer verseuchten Gegend, in der Mückenbekämpfungsmaßnahmen unmöglich waren, zum Schutz der dortigen Polizei-Station durchgeführt. 63 Angehörige der Station hatten vor der Behandlung eine Milzrate von 10%, eine Parasitenrate von 5%. Dosierung: in der ersten Woche 2 Chinoplasmin-Tabletten täglich (0,02 g Plasmochin + 0,6 g Chinin) in den folgenden Wochen 3 mal wöchentlich. Bis zum Abschluß des Berichtes erkrankte ein Mann, der wahrscheinlich die Dosen nicht regelmäßig genommen hat.

Barber, Rice und Brown:

P 27

"Malaria studies on the Firestone Rubber Plantation in Liberia, West Africa".

("Malariastudien auf der Firestone Gummiplantage in Liberia, Westafrika.")

Americ. Jl. Hyg. 1932, Bd. 15, Nr. 3, SS. 601-633.

Versuche in kleineren, abgeschlossenen, neuen Niederlassungen im Urwald. Relativ sehr hoher Infektionsindex der Moskitos, d. h. im Durchschnitt 4%. Die Parasitenrate betrug 80%. Es war unmöglich, die üblichen Bekämpfungsmaßnahmen gegen Moskitos anzuwenden, weshalb ein Versuch mit Plasmochin in der Weise durchgeführt wurde, daß jede Person 1cg Plasmochin 2 mal pro Woche erhielt. Dieser Maßnahme folgte eine starke Abnahme des Sporozoitenindex, während in den unbehandelten Kontrollniederlassungen in der gleichen Zeit der Sporozoitenindex derselbe blieb. In der abgelegensten Plantage wurde unter 1478 Moskitos, die in der Zeit von 22 Tagen seziert wurden, keine einzige Infektion mit Sporozoiten nachgewiesen. Als Gegenprobe wurde die Behandlung mit Plasmochin ausgesetzt, worauf 14 Tage nach der letzten Plasmochin-Behandlung bereits ein enormes Ansteigen der Oocystenrate festgestellt werden konnte. Eine Sanierung scheint also auf diese Weise möglich, allerdings nur, wenn die behandelte Gruppe mehr oder weniger von anderen nicht behandelten Infektionsherden isoliert ist und wenn sich eine systematische Behandlung regelmäßig durchführen läßt.

S. P. James:

P 28

"Discussion: Synthetic antimalarial remedies and Quinine". (Diskussion: "Synthetische Malaria-Mittel und Chinin.")
Transact. roy. Soc. trop. Med. Hyg. 1932, Bd. 26, Nr. 2.

In Zusammenfassung seiner sämtlichen Arbeiten über Prophylaxe erklärt James, daß "Plasmochin ein wirkliches Vorbeugungsmittel für Malaria-Infektion ist", daß aber "die Prophylaxe-Dosis zu nahe an der toxischen liegt. Was wir suchen, ist ein Medikament mit der gleichen Wirkung wie Plasmochin, aber geringerer Giftigkeit für den Menschen.

S. P. James, Nicol und Shute:

P 29

"Experimentally produced malaria".

("Experimentally Malaria.")

b

Proc. roy. Soc. Med. 1932, Bd. 25, S. 1153.

Ein Mitarbeiter Barbers brachte eine größere Anzahl mit tropischer Malaria infizierter Mücken von Lagos nach England und fütterte sie während der dreiwöchigen Reise täglich an sich selbst. Er brachte 6 Tiere lebend nach London, wo man mit ihnen ohne Schwierigkeiten zwei Paralytiker infizierte. Der Mitarbeiter Barbers hatte an jedem Fütterungstage und 8 Tage nach dem letzten Stich täglich 0,06 g Plasmochin purum genommen. Er ist bis zum Erscheinen der Arbeit, d. h., 3 Monate nach dem letzten Stich, völlig gesund geblieben.

P 30 Jarvis:

"Further researches into the treatment of chronic benign tertian malaria with Plasmoquine and Quinine".

("Weitere Versuche in der Behandlung chronischer benigner Tertiana mit Plasmochin und Chinin.")

Ind. Jl. of med. Research, Bd. 20, Nr. 2, 1932, S. 627.

Übersichtsbericht über die verschiedenen Behandlungsmethoden, die im Malaria-Behandlungszentrum Kasauli, das für Malaria-Rekonvaleszenten der britischen Armee in Indien errichtet ist, durchgeführt wurden.

Die Resultate sind übersichtlich durch folgende Tafel erkennbar.

Tägliche Dosis mal Tage

Behandlung	Plasmochin in g	Chinin in g	Gesamtzahl der Fälle	Rückfall- rate in %
Chininsulfat		2 g	667	68.0
Plasmochin	0.08×28	A STATE OF	22	22.7
Plasmochin und Chinin	0.04×21	1,3×21	44	8.4
"C" (1930)			75	8.0
"C" (1931)	0.03×21	1,3×21	31	0.0
"C" Gesamt	12		106	5.7
"F"	0.03×21	1,3×21	10	0.0
J.,	0.03×14	1,3×14	10	0.0

Außerdem wurden im Jahr 1930 (250 Patienten) und im Jahr 1931 (150 Patienten) alle Malaria-Rekonvaleszenten ausnahmslos kurz vor ihrer Entlassung 10 Tage lang im Jahr 1930 und 14 Tage lang im Jahr 1931 mit 0,02 g Plasmochin.

und 1,3 g Chinin pro Tag ambulant behandelt. Die Behandlung, die durchgeführt wurde, während die Soldaten ihren gewöhnlichen Dienst taten, wurde ohne jegliche Nebenerscheinungen vertragen, weshalb der Verfasser zu dem Schluß kommt, daß eine derartige Behandlung mit Sicherheit und ohne spezielle Überwachung überall durchgeführt werden könne.

Jarvis:

P 31

"Results of treatment of malaria by (a) Plasmoquine and Quinine and (b) Atebrin, together with some observations on malaria convalescents."

("Ergebnisse einer Malariabehandlung a) mit Plasmochin und Chinin und b) Atebrin sowie eine Beobachtung an Malaria-Rekonvaleszenten.")

Jl. roy. Army med. Corps, 1932, Bd. 59, Nr. 4, S. 252.

106 Fälle von Tertiana, die 21 Tage lang mit 0,03 g Plasmochin + 1,2 g Chinin behandelt wurden, ergaben eine Rückfallrate von 5,7%. Bei dreiwöchiger Behandlung mit 0,02 g Plasmochin + 1,2 g Chinin resp. bei 14tägiger Behandlung mit 0,03 g Plasmochin + 1,2 g Chinin wurden überhaupt keine Rückfälle gesehen.

Lindberg:

P 32

"Traitement préventif par la Plasmochine dans un milieu de haute endémicité paludéenne."

("Prophylaktische Behandlung mit Plasmochin in hoch endemischen Malaria-Gegenden.")

Bull. Soc. Path. exot., Okt. 1932, S. 912.

In Ostindien wurden in einer Eisenbahnkolonie die mutmaßlichen Gametenträger, die als solche nur zum Teil durch Blut-, zum anderen Teil durch Milzuntersuchungen diagnostiziert worden waren, 3 Tage lang mit je 2 × 0,02 g Plasmochin behandelt und 11 Monate lang beobachtet (192 Personen). Eine Verminderung der Häufigkeit von Malariarückfällen konnte nicht festgestellt werden, dagegen wurde die Zahl der Neuinfektionen um 46% herabgesetzt, was umsomehr beachtenswert ist, als eine Mückenbekämpfung nicht stattfand, 50% der Gametenträger wahrscheinlich nicht erfaßt und gerade während der Hauptepidemiezeiten durch Pilger neuer Infektionsstoff in Massen eingeschleppt wurde.

de Mello und de Sa:

P 33

"La plasmochination en masse des localités malariennes et ses résultats prophylactiques."

k

("Massensanierung mit Plasmochin in Malaria-Gegenden und Ergebnisse der Prophylaxe.")

Medicina Contemporanea, 1932, Nr. 42, (port. Ind.).

Interessante Sanierungsversuche in einem ungefähr 200 Einwohner zählenden isolierten Dorf in portug. Indien, schwere Malaria (besonders Tropica) mit dem Sommergipfel Juni-September 1930.

Achttägige Anbehandlung mit folgenden Dosen:

Kinder von 1-5 Jahren täglich 0,01 g Plasmochin + 0,125 g

Chinin.

an einem um den anderen Tag 0,01 Kinder von 5-10 " Plasmochin resp. 0,02 g Plasmochin + 0,125 g resp. 0,25 g Chinin täglich. täglich 0,02 g Plasmochin + 0,25 g

Kinder von 11—18 " Chinin.

täglich 0,03 g Plasmochin + 0,5 g Erwachsene Chinin.

Intermittierende Nachbehandlung mit gleichen Dosen (11 Behandlungstage, 23 Tage Pause). Schließlich Prophylaxe mit den gleichen Tagesdosen einmal wöchentlich 21/2 Monate lang bis Ende des betreffenden Jahres.

Resultate:

Es kam nur zu einem einzigen Fieberanfall. Der Milzindex wurde von 82,7 auf 27,2% gesenkt. Die Beobachtung wurde dann ein ganzes Jahr fortgesetzt, wobei nur 8 Erkrankungen an Malaria konstatiert wurden, während vor dem Sanierungsversuch jeden Tag ungefähr der vierte Teil einer Bevölkerung Schüttelfrost gehabt hatte. Allerdings wurde auch die zugewanderte Bevölkerung scharf kontrolliert und Fieberanfälle bei ihr sowie bei der behandelten Bevölkerung energisch mit Chinoplasmin behandelt. Verfasser erklären Plasmochin comp. für ein Mittel ersten Ranges für praktische Sanierung einer Malaria-Gegend, betonen aber andererseits auch die Notwendigkeit exakter Behandlung jedes Rezidivs und Überwachung der Zuwanderung.

P 34 Ottolenghi:

("Untersuchungen über die medikamentöse Prophylaxe der Malaria.")

Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg., 1932, Bd. 36, Heft 12.

Verfasser hat in verschiedenen mehr oder minder isolierten Malariaherden Norditaliens bei Ferrara und Ravenna praktische Prophylaxeversuche größten Maßstabs anstellen lassen und dabei zunächst konstatiert, daß durch 2 × 0,6 g Chinin

sulfur. an zwei aufeinanderfolgenden Wochentagen während der 41/2-monatigen Saison die Morbidität von 40% auf 4% gesenkt werden kann (unbehandelte Kontrolle im gleichen Jahr 25%). Diese Prophylaxe bezeichnet Verfasser jedoch nur als provisorische Maßnahme und erhofft bessere Erfolge von der Bonifica Umana, d. h. einer praeepidemischen radikalen Malariabehandlung der ganzen Bevölkerung (insgesamt 2000 Personen). Hierbei wurde Mistura Bacelli

> Chininchlorhydrat 20,00 cg Eisencitrat 0,25 cg 0,05 cg Natriumarseniat

mit Chinoplasmin verglichen, wobei mit ersterer 2×3 Wochen, mit letzterem 2 × 10 Tage behandelt wurde. Von den Ergebnissen interessiert besonders, daß mit Chinoplasmin trotz der kürzeren Behandlungszeit bessere Erfolge erzielt und keine Nebenerscheinungen beobachtet sind. Verfasser ist überzeugt, daß auch ohne Larvenbekämpfung mit Chinin und Plasmochin eine wesentliche Besserung resp. völlige Sanierung in Gegenden mit nicht besonders schweren Malariainfektionen erreicht werden kann.

Paterson:

10

P 35

"The value of Plasmoquine in the treatment of malarial infections encountered in some cases of blackmater fever and Quinine haemoglobinuria."

("Der Wert des Plasmochin in der Behandlung von Malariainfektionen in einigen Fällen von Schwarzwasserfieber und Chinin-Hämoglobinurie."

Americ. Jl. of trop. Med. Sept. 1932.

Bericht über eine Chinoplasminprophylaxe mit 14 Tage lang, 2 und 8 Wochen lang 1 Tablette. Nebenerscheinungen wurden nicht beobachtet. Eine Tablette war ungenügend, um das Auftreten von Parasiten im Blut zu verhindern, beugte aber im allgemeinen einer klinischen Erkrankung vor. Auch nach zwei Tabletten kam es gelegentlich zum Auftreten von Parasiten im Blut. Immerhin schien Chinoplasmin einen sehr wohltätigen Einfluß auszuüben, nicht nur in Bezug auf Vorbeugung von Krankheitssymptomen, sondern auch auf Verminderung des Parasitenindex.

Soerono:

P 36

"Over de maarde van intermitteerende toediening van kleine hoeveelheden plasmochine voor de malariabestrijding in het groot."

("Über den Wert diskontinuierlich angewandter kleiner Plasmochingaben für die Massenbekämpfung der Malaria.")

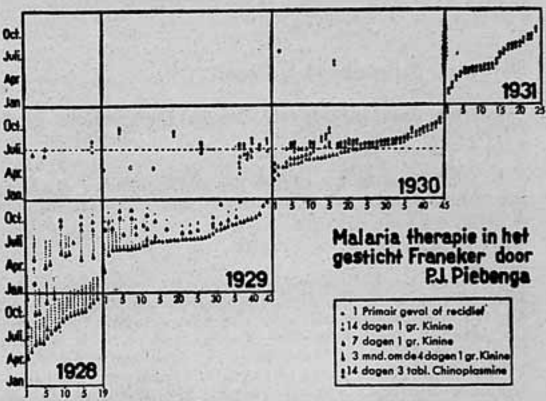
1. Diss. Batavia 1932.

Im ersten Teil der umfangreichen und überaus exakten Versuche prüft Soerono die Barber'schen Ergebnisse über die Hemmung der Mückeninfektion durch kleine Plasmochingaben nach. Er kommt zum Schluß, daß einmalige Darreichung von 5-40 mg Plasmochin in der Mehrzahl der Fälle (19 von 32) imstande ist, die Tropica-Gameten derart zu verändern, daß sie sich nicht mehr im Magen der Mücken zu Cysten entwickeln können. Allerdings kann von Gaben kleiner als 30 mg der Erfolg nicht mit genügender Sicherheit erwartet werden. Die sichtbaren Veränderungen der Gameten fast S. als natürliche Degenerationserscheinungen auf, die durch die Wirkung des Medikamentes beschleunigt wird. Der zweite Teil betrifft die ebenfalls sehr exakten Sanierungsversuche in 3 isolierten, stark infizierten Dörfern mit 1232 Einwohnern. Im ersten Dorf bekam die Bevölkerung während 2 Monaten jeden 4. Tag 0,04 g Plasmochin, dazu Chinin und zwar in der ersten Woche 1,2 g Chinin hydrochlor., und die nächsten 5 Wochen 0,6 g Chinin. Im zweiten Dorf wurde Chinin gegeben in derselben Weise, aber jeweils nur 0,02 g Plasmochin. Das dritte Dorf erhielt nur 0,04 g Plasmochin alle 3 Tage. Für das erste Dorf wurden an den Plasmochintagen 4 Tabletten Chinoplasmin ausgegeben. Die Ergebnisse sind nun folgende: Obwohl 0,04 g Plasmochin, während 9 Wochen alle 3 Tage gegeben, keine wesentliche Verminderung des Parasiten-Index verursacht, darf man doch von einer länger fortgesetzten Kur erwarten, daß sie auch diesen Index senkt, da schon nach dieser Zeit der Infektions-Index der Anophelen stark gesunken ist. Kombiniert man indessen diese Plasmochinkur mit Chinindarreichung (1 Woche 1,2 g, dann 5 Wochen 0,6 g), so erhält man eine schnelle Reduktion des Parasiten- und Halbmond-Index. Nach der Chinindarreichung steigt indessen der Index wieder, was besonders deutlich ist in dem Dorf, wo nur 0,02 g Plasmochin gegeben wurde. Es darf also geschlossen werden, daß bei chronisch-endemischer Malaria 6 Wochen Chininisierung der Bevölkerung keinen dauernden Einfluß auf die Intensität der Malaria hat. Als individuelles Prophylaktikum spielt 0,04 g Plasmochin, alle 4 Tage genommen, keine Rolle. Bei der Mückeninfektion hingegen verursachen 0,04 g. einmal alle 3 Tage gegeben, einen starken Rückgang des nafürlichen Infektions-Index der Mücken (von 5% auf weniger als 1/2%). Dieser Rückgang ist bei kombinierter Darreichung mit Chinin nicht stärker als bei Plasmochin allein. 0,02 g Plasmochin + Chinin hat einen geringeren Rückgang des Mückenindex zur Folge, wobei Störungen durch frisch importierte Malaria-Fälle nicht ausgeschaltet werden konnten.

P 37 Piebenga:

"De Malaria-Epidemien in het geneeskundig Gesticht te Francker en de gunstige invloed der Chinoplasmine behandeling." ("Die Malaria-Epidemien in der Heilanstalt in Francker und der günstige Einfluß der Chinoplasmin-Behandlung.") Nederl. Tijdschr. v. Geneesk. 1932, Bd. 76, II, Nr. 14.

Piebenga hatte die seltene Gelegenheit in einer Anstalt für Geisteskranke, auf natürlichem Wege infizierte Malaria-patienten jahrelang unter schärfster Kontrolle zu beobachten. Er verglich verschiedene Behandlungsmethoden: 1. die lange Chininbehandlung (1 g Chininsulfat pro Tag für 14 Tage, dann jeden 4. Tag dieselbe Dosis für 3 Monate), 2. die kurze Chininbehandlung, bestehend aus 7tägiger Behandlung von täglich 1 g. Bei Rückfällen Wiederholung der Kur. 3. Chinoplasmin (0,01 g Plasmochin + 0,3 g Chinin) 3 Tabletten pro Tag 14 Tage lang. Die vollkommen eindeutigen Resultate sind: Die lange wie kurze Chininbehandlung konnte Rückfälle nicht verhüten, während die Chinoplasmin-Behandlung keine oder nur ganz vereinzelte Rezidive ergab. Piebenga stellt seine Ergebnisse graphisch wie folgt dar:



P. J. PIEBENGA, DE MALARIA-EPIDEMIEÊN IN HET GENEESKUNDIG GESTICHT TE FRANKER EN DE GUNSTIGE INVLOED DER CHINOPLASMINEBEHANDELING

Sur, Sarkar und K. M. Banerji:

"Plasmoquine as a malarial gametocide." ("Plasmochin als Gametenmittel bei Malaria.") Ind. med. Gaz., Sept. 1932.

Die Arbeit ist eine Nachprüfung der Barber'schen Versuche an ambulantem Material mit 6 verschiedenen Moskito-Arten bei Malaria tropica, tertiana und quartana.

K

R

P 38

Versuchsanordnung:

Es wurden bei der ersten Untersuchung (Ausstrichpräparate) 8—12 Gameten in 100 Gesichtsfeldern gefunden, beim zweiten Besuch (nach 4 Tagen) Moskitos angesetzt und danach den Patienten Plasmochin, Tagesdosis 0,02 g, für 3 Tage verabfolgt. Bei der dritten Untersuchung nach weiteren 4 Tagen Blutpräparat und neues Ansetzen von Moskitos. Die Mücken wurden 12—15 Tage gehalten und die Überlebenden seziert.

Ergebnis:

Nach 3 Tagen Plasmochin pro die 0,02 g waren von 17 Tropica-Patienten 9 blutnegativ, von 17 Tertiana-Patienten alle und von 9 Quartana-Fällen 7 blutnegativ (Untersuchung nur im Ausstrich). Während vor der Behandlung die Moskitos bis zu 33,3% infiziert waren (Anopheles maculatus), war nach 3 Tagen Plasmochin keine der 456 untersuchten Mücken positiv.

P 39 Slatineanu, Balteanu und I. Alexa:

"Recherches comparatives sur l'action thérapeutique de la Quinoplasmine, du Quininostovarsol et de la Quinine sulfurique dans le paludisme spontané."

("Vergleichsversuche hinsichtlich der therapeutischen Wirkung von Chinoplasmin, Chiniostovarsol und Chininsulfat bei Malaria.")

Arch. roum. Path. experim. Microb. 1932, Bd. 5, Nr. 1, Paris.

In systematischen Versuchen wurde auf Veranlassung der Malariakommission des Völkerbundes die klinische Wirkung des Quiniostovarsol mit der des Chinoplasmin und des Chininsulfat verglichen. Mit Chiniostovarsol wurden 30 Personen behandelt (Tagesdosen für Erwachsene 4×0,025 g, 4 Behandlungsperioden von 10 Tagen mit 5tägigen Intervallen, also eine Kurdauer von 55 Tagen). Mit Chinoplasmin wurden 59 Kranke behandelt (Tagesdosen für den Erwachsenen 3—4 Tabletten, d. h. 0,9—1,2 g Chininsulfat + 0,03 bis 0,04 g Plasmochin. Kurdauer 20 Tage). Mit Chininsulfat wurden 20 Patienten nach der Nocht'schen Methode behandelt (Tagesdosis für den Erwachsenen 1 g 7 Tage lang, nach 5tägiger Pause 3 mal wöchentlich je 1 g Chinin 5 Wochen lang, Kurdauer 42 Tage).

Die Kranken wurden teilweise 6-9 Monate beobachtet.

Die Verfasser kommen zu der Schlußfolgerung, daß alle 3 Präparate im gleichen Maße schizontizid sind, wobei höchstens Chinoplasmin seine beiden Konkurrenten in bezug auf Schnelligkeit etwas übertrifft, daß dagegen wesentliche Unterschiede bezüglich der Wirkung auf die Gametocyten des Plasmodium falciparum bestehen, die nach Chiniostovarsol-Behandlung in 66% der Fälle länger als 6 Tage und in 33% länger als 21 Tage persistieren und auf Chinin häufig überhaupt nicht reagieren, während die prompte Wirkung des Plasmochin bestätigt wird.

Die Rückfallrate ist nach Chiniostovarsol-Behandlung 23,6%, nach Chinin-Behandlung 37,5%, nach Chinoplasmin-Behandlung weniger als 10%.

Für die medikamentöse Sanierung ist Chinoplasmin wegen seiner Gametenwirkung am meisten indiziert. Chiniostovarsol und Chinoplasmin werden beide einwandfrei vertragen. Chiniostovarsol verdient aber in dieser Beziehung den Vorzug bei schwerer Anaemie.

Figueira u. Landeiro:

P 40

"Relatorio do primeiro ano de luta antisezonatica na estação de Benavente."

("Erster Jahresbericht über den Kampf gegen die Malaria in der Station Benavente.")

Arch. Inst. bact. Camara Pestana, Bd. 6, S. 191-243, 1932, (portug.).

Ausführlicher Bericht über die Einrichtung und Tätigkeit einer Malaria-Station im Marschengebiet des unteren Tejo. Die Verfasser weisen auf die (bekannte) Tatsache hin, daß es absolut Chinin-resistente Malariafälle gibt, die erst unter Zuhilfenahme von Plasmochin zur Heilung gelangen. Hier erfolgreiche Anwendung von Chinoplasmin.

Russel und Holt:

P 41

"Malaria prophylaxis with Chinoplasmin." (A field experiment.)

("Malariaprophylaxe mit Chinoplasmin.")

Americ. Jl. trop. Med., 1932, Bd. 12, Nr. 5, S. 369.

Bericht über einen Prophylaxeversuch auf einer Pflanzung bei Balanca (Philippinen), auf der der Parasiten-Index normalerweise zwischen 47,5 und 32,3% schwankte. Nach Anbehandlung mit täglich 2 Tabletten Chinoplasmin 1—2 Wochen lang erhielt ein Teil der auf diese Weise parasitenfrei ge-

k

machten Pflanzungsarbeiter 1 Tablette Chinoplasmin täglich, während der andere Teil unbehandelt blieb. Obgleich der Prozentsatz der Parasitenträger bei den Prophylaktikern erheblich geringer war als bei den nicht geschützten (12,5% gegen 24,1%), mußten die Verfasser konstatieren, daß 1 Tablette Chinoplasmin nicht genügt, um das Auftreten der Parasiten im Blut zu verhüten. Dagegen wird der Ausbruch klinischer Symptome verhindert.

TROPICAL DISEASES BULLETIN

ISSUED UNDER THE DIRECTION OF THE HONORARY MANAGING COMMITTEE.

VOL. 32. (Nos. 1-12.) JANUARY—DECEMBER, 1935.

London:

BUREAU OF HYGIENE AND TROPICAL DISEASES,
Keppel Street, W.C.1.

1935.



mit der 6-Tage-Behandlung mit Atebrin, Atebrin + Plasmochinsimplex, Plasmochin-compositum, Chinoplasmin und Chinin.
Comparative Therapeutic Observations on a 6-Day Treatment
with Atebrin, Atebrin + Plasmoquine Simplex, Plasmoquine Co.,
Quinoplasmoquine and Quinine.]—Arch. f. Schiffs- w. Trop.-Hyg.
1935. June. Vol. 39. No. 6. pp. 243-252.

The title of this paper indicates its scope.

The observations were made in Bulgaria in a heavily infected village in the district of Plovdiv. In May 1934 the splenic index was 82-8 per cent, and the parasite index 18.8 per cent. The treatment was begun on 27th May 1934 and ended on 5th October 1934. The nature of the infection amongst the patients was :- Plasmodium vivax in 78 persons. Plasmodium malariae in 2, Plasmodium falciparum in 31, and mixed in 4. The ages varied from under 1 year to over 15 years. The drug were given in the usual doses with appropriate reductions for children of various ages. The atebrin plasmoquine-simplex combination used in a proportion 10:1. Toxic symptoms were noted in so cases, chiefly abdominal pain and cyanosis of lips. As a result of the observations the author concludes that :-- for a 6-day treatment the method of choice is the atebrin plasmoquine combination, it gave only a 3.7 per cent. of relapses. He puts next the atebrin treatment alone. it is remembered that young children require correspondingly higher doses. In the third place he brackets equal, quinine with a 25 per cent. relapse rate, quinoplasmoquine with 33 per cent., and plasmoquine co. with 42 per cent. of relapses. [The groups contained from 21 to 22] persons each. E. D. W. Greig.

BLAZE (John R.) & SIMEONS (A. T. W.). Preliminary Observations on a New Soluble Atebrin Compound.—Indian Med. Gar. 1935.

Apr. Vol. 70. No. 4. pp. 185-188. With 21 charts.

This is an important report on 21 cases of malaria treated very successfully with intramuscular injections of atebrin musonate.

It is a yellow, easily-soluble powder, put up in dry ampoules containing 0-125 grams (corresponding to 0-1 gram of atebrin dibate chloride) to be dissolved in exactly 3 cc. of water before use. To doses recommended by the makers are 1 ampoule for intravenous injection, or 3 ampoules for intramuscular injection. According to Hecht (this Bulletin, Vol. 31, p. 171) atebrin is absorbed in the duodenum, and taken to the liver—thence it is excreted with the bile back into the duodenum to pass once more back to the liver with the portal blood. According to this theory, very little atebrin reaches the general circulation until the liver has been saturated with it, and this explains why none appears in the urine until treatment has been continued for several days—Theoretically then, atebrin should act much more promptly when it is injected.

The results were as follows:—A single intramuscular injection of 0.375 grams sometimes had a remarkable effect, but a recrudescence usually occurred within a few days. Two injections given on successive days were sufficient to get rid of all asexual benign tertian and subtertian parasites within 4 days; occasionally, parasites reappeared after a few days, but they disappeared spontaneously. The injections were painless, and there were no toxic symptoms. The intravenous route, though harmless, is not satisfactory for routine treatment. W. F.

TROPICAL DISEASES BULLETIN.

ISSUED UNDER THE DIREC-TION OF THE HONORARY MANAGING COMMITTEE.

> VOL. 30. (Nos. 1-12.) JANUARY—DECEMBER, 1933.



London:

BUREAU OF HYGIENE AND TROPICAL DISEASES, Keppel Street, W.C.1.

1933.

There were 5 cases of malaria in the quinine group, but only 2 in the plasmoquine group. Subsequently, all the troops engaged in suppressing the rebellion in the jungles of Lower Burma, during 1931, were given prophylactic treatment. Half were given 10 grains of quinine daily, and the remainder-were given 0.02 gram of plasmoquine. Altogether 5,147 men were dealt with over a period of three months. Fewer fresh cases occurred amongst the plasmoquine groups, but the number of relapse cases was much higher in these groups than in the quinine groups. . . A dose of 0.02 gram is definitely too small. . . . Toxic effects even in men undergoing most strenuous exertion are far less than hitherto expected." [Cases of subtertian malaria occurring in the group receiving treatment with plasmoquine would be uncontrolled by the drug.]

LABUSCHAGNE (Paul N. H.). Some Considerations on Atebrin as an Active Anti-Malaria Measure.—South African Med. Jl. 1933. May 27. Vol. 7. No. 10. pp. 332-335.

Estate labourers were treated with atebrin. The results were fairly

good.

The author has treated 750 cases of malaria on estates in Natal with atebrin in various doses. The percentage of cures (about 60 per cent.) was "much higher than hitherto experienced with any other drug." The best results were obtained by giving 4 tablets daily for 5 days, and subsequently once a week. By this means the blood was kept free from parasites. "This being the case the proposition seems to boil down to the simple measure of 'atebrinizing' the whole community without any regard to anti-larval work."

W. F.

Junge (Werner). Prophylaxeversuche mit Atebrin. Atebrin Prophylaxis. — Arch. f. Schiffs- u. Trop.-Hyg. 1933. June. Vol. 37. No. 6. pp. 294-299.

The author carried out prophylactic observations on 6 volunteers at Bolahun, Liberia, West Africa, where all three forms of malaria are

constantly present.

To three of the volunteers he gave daily 0.1 gm. atebrin and to the other three 0.1 gm. atebrin and 0.01 gm. plasmoquine. The investigations were undertaken during the period 1st July to 1st November 1932. It was determined that of 200 natives of Bolahun 72-7 per cent. had malaria and of these 12.7 per cent. were benign tertian, 28.2 quartan and 31.8 malignant tertian. To test the value of this prophylactic measure two of the volunteers, one who had atebrin only and one who had atebrin and plasmoquine, were exposed to the bites of naturally infected mosquitoes after completion of the course. no symptoms, but the former had moderate headache, pains in limbs and lassitude, but his temperature was always normal. Blood examination showed quartan gametocytes in thick films, but no rings or dividing forms. From his observations the author concludes that atebrin can be taken for several months without toxic effects as a prophylactic against malaria. Plasmoquine is also well tolerated. He considers that the combination is the most suitable method for malaria prophylaxis in countries where malignant tertian malaria E. D. W. Gresg frequently occurs.



nates an electric charge. The tension (potential) of this charge increases with the increase of velocity of the stream, and vice versa. Thus the velocity of the hydrogen stream is measured by the potential (P) between the hydrogen electrode and the blood; that is, the hydrogen potential fit. In short, the height of the potential is inversely proportional to the quantity of the hydrogen ions in the blood. The acidity of the blood is dependent on the quantity of the hydrogen ions, the basicity on the quantity of the hydroxyl ions. The higher the potential, the lesser the quantity of hydrogen ions and the greater the alkalinity of the blood. The most important part of the apparatus necessary for this method is a special needle capable of storing a quantity of hydrogen 800 times its own volume. The charging of the needle with hydrogen is done by electrolysis. He made tests on normal persons, which revealed that the pn values of the blood increase with the age of the person and that in young persons there exists an acidosis, while with advancing age there is a change toward alkalinity. He relates the results of his tests on diabetic persons, on patients having gastric ulcer and particularly on cancer patients. As cancer was never detected in persons in whom the pu value was between 6.8 and 7.5, he designates these values as the "neutral zone." With few exceptions, all cancer patients had pn values between 7.6 and 8,26. The author hopes that with this new method for the determination of the hydrogen ion concentration it will be possible to detect the predisposition to cancer and its earliest stages and, by control tests after operation or irradiation, the efficacy of the therapy.

Klinische Wochenschrift, Berlin

12: 1793-1824 (Nov. 18) 1933

Significance of Thyroid for Action of D Vitamin and Pathogenesis of

Rickets. A. Nitschke.-p. 1793.

Treatment of Hay Fever by Means of Type Specific Propeptones from Grasses or by Ingestion of Small Quantities of Pollen. E. Urbach .--

Remarks on Preliminary Test in Selecting Donors for Blood Transfusion. O. Thomsen.-p. 1801.

Investigations on Nature of Bactericidal and Hemolytic Constituents of

Pyocyaneus Lipoids. H. O. Hettche,-p. 1804. Increased Incidence in Diabetic Patients of Cutaneous Infections Due

to Yeasts and Yeastlike Fungi. W. Engelhardt and W. Haupt .-

Acceleration of Zondek Aschheim's Pregnancy Reaction. A. von Latzka. -p. 1806.

Intermediate Carbohydrate-Protein-Fat Metabolism in Relation to Liver Function. W. Gneiting .- p. 1807.

Micromethod for Determination of Iron in Blood. F. Rappaport and E. Hohenberg .- p. 1810.

Purulent Cerebrospinal Meningitis Caused by Micrococcus Catarrhalis.

G. de Toni.-p. 1811. Influence of Alcohol on Pathogenesis of B. Avitaminoses. A. Meyer. -p. 1811.

Radiothorium in Leukemias and in Animal Experiments. I. Zadek .-

Treatment of Hay Fever by Means of Type Specific Propeptones.-Urbach states that three years ago he called attention to the possibility of treating, by the oral administration of pollen peptones, patients suffering from pollinosis. He has made further studies on this subject, and his proposal to desensitize hay fever patients by the oral administration of pollen propeptones has been supported by the favorable influence obtained from the ingestion of type specific pollens. Chemical experiments disclosed that in the majority of cases the action is bound to the protein fraction. In further experiments, however, it proved possible to prepare propeptones from the protein of the flowers of plants inducing hay fever. This did away with the expensive production of propeptones from pollen or with the oral intake of pure pollen. In patients with symptoms of asthma, is it best to give pure pollen on the empty stomach. After determining the hypersusceptibility and the most offensive type of pollen by means of the nasal pollen test, a trial is made with rye-bran propeptone. If this proves ineffective, treatment with a propeptone from the flowers of various grasses is tried. The advantages of the oral propeptone method over the formerly employed methods are that the treatment does not have to begin until the actual onset of the attacks of hay fever or perhaps a few days before, and it is harmless and painless. In cases of hypersensitivity to odors, the treatment with propeptones fails, of course, but the author points out that nonprotein extracts from flowers may be tried.

12: 1893-1924 (Dec. 9) 1933

Pregnancy as Biologic Contest. H. O. Kleine. - p. 1893. *Experiences with Thyrotropic Hormone of Anterior Lobe of Hypophysis in Pregnancy, Particularly in Renal Disorders of Pregnancy, H.-P. Muller .- p. 1899.

Pulsus Alternans in Partial Branch Block. R. Fischer .- p. 1901. Central Nervous Regulation of Blood Picture. J. A. Urra and V. Baena.-p. 1903.

Hereditary Disease of Middle Ear in Light of Knowledge on Heredity. V. Hammerschlag.-p. 1903.

Use of Sodium Citrate in Hemophilia. W. M. Kreiner,-p. 1906. *Modification of Psoriasis by Suprarenal Extract. T. Grüneberg -p.

New Micromanipulator. F. Himmelweit.-p. 1909.

Iodine Content of Blood in Human Rickets and Tetany. A. Nitschke and H. Doering .- p. 1910.

Modification of Takata-Ara Reaction and of Coagulation Band by Heparin, C. V. Medvei and K. E. Paschkis .- p. 1910.

Medical Statistics. K. Freudenberg .- p. 1911.

Thyrotropic Hormone of Anterior Hypophysis in Pregnancy.-Müller points out that the thyrotropic hormone of the hypophysis has been isolated and found to stimulate the thyroid. Attempts to utilize it for therapeutic purposes in conditions in which thyroid medication is generally resorted to revealed that its efficacy cannot be compared with that of thyroxine. On reasoning similar to that which induced Kustner to treat eclampsia with thyroxine, the author decided to employ the thyrotropic hormone instead of thyroxine. His experiments disclosed that the thyrotropic hormone did not produce any noticeable effect in healthy pregnant women or in those whose renal function was impaired. The author finds the cause of this failure in the fact that the efficacy of the thyrotropic hormone is inferior to that of thyroxine and that the pharmacology of the hormone is not fully understood. Thus it is possible that the thyroxine is effective while the thyrotropic hormone fails, or it may be that the administered quantities of the thyrotropic hormone were insufficient to produce results by the indirect way through the thyroid. The author thinks that further attempts to employ the thyrotropic hormone in the treatment of disorders of pregnancy are not justified until the aforementioned problems have been completely solved.

Suprarenal Extract in Treatment of Psoriasis.-In former reports Grüneberg was able to show that, when psoriatic efflorescences tend to disappear, there is an increase in the sulphur content of the skin. Since the suprarenals, particularly their cortex, are the most important organ in the regulation of sulphur metabolism, he decided to determine in what manner psoriatic changes in the skin react to treatment with an extract of the suprarenal cortex. Other investigators, particularly Hauck, had tried medication with epinephrine in drops or in the form of tablets but had obtained no results. The author used an extract of the suprarenal cortex, 1 cc. of which corresponded to 50 Gm. of fresh substance, but the epinephrine content was not in excess of from 1 to 2 micrograms. The patients were given daily intragluteal injections of from 2 to 3 cc. of the extract. In all cases, generally a few days after the beginning of the treatment, the psoriatic lesions showed signs of retrogression. Only the cases of psoriasis punctata were more resistant and did not react until from two to three weeks after the injections had been begun. An insufficient supply of the extract necessitated interruptions in the treatment of several patients, but the author nevertheless gained the impression that the extract of the suprarenal cortex is more effective in the treatment of psoriatic exanthems than are the liver extracts that have been used in recent years. In a patient presenting polyarthritis, it was noted that the pains disappeared and that the mobility of the joints improved under the influence of the suprarenal extract. Another observation that the author considers worthy of note is the fact that in five of the twelve patients who were treated with the extract the healing of the psoriatic lesions was accompanied by depigmentation. Although this phenomenon was generally only temporary and although leukoderma psoriaticum is not as rare as is commonly assumed, the increased incidence is nevertheless significant. The author considers it an interesting contribution to the hormonic modification of cutaneous pigmentation, particularly, in view of the pigmentation in Addison's disease.

Dieses Tatsachenma ernal wird erganzt durch Versuche, in zeigen, daß das Thyroxin imstande ist, die wesentlichen symptome der Rachitis zu beseitigen. Außerdem erhöht es moziechen Dosen auch den normalen Blutphosphor und ihm gemessen an der Gewebsverkalkung, die nichttoxische vigantoldosierung in eine toxische verwandeln. Das D-Vitation kann also durch Thyroxin weitgeheilt ersetzt bzw. in iher Wirkung verstanzt werden.

Schließlich entwickelt sich bei jungen Tieren nach operativer schilddrüsenentfernung eine Knochenerkrankung, die morphoogisch und chemisch mit Rachitisidentisch, die aber nicht durch D-Vitamin, sondern nur noch durch Thyroxin heilbar ist.

Die Beobachtungen in ihrer Gesamtheit berechtigen zu

den folgenden beiden Schlußfolgerungen:

 Der Schilddruse kommt in der Regulierung des P-Stoffechsels eine zentrale Stellung zu. Wenn ihre Funktion aborm medrig wird, so tritt eine Mineralstörung ein, die wesent- h an der Genese der Rachitis beteiligt ist. Der hierbei zu beobachtende Mineralverlust läßt sich durch Schilddrüsenzufuhr te heben: das Thyroxin verbessert die Kalk- und Phosphorbilan- mit Heilung der Rachitis. Dagegen führt die Schilddrüseneigiftung zu starken Verlusten an Knochenmineralien. Diese genartige Tatsache, daß nämlich Thyroxin zuerst die Bilanzen verbessert, danach wieder verschlechtert, ist neu und in direm Mechanismus völlig ungeklärt. Sie steht aber in Überem timmung mit den bekannten Erscheinungen nach der /utuhr von D-Vitamin: denn dieses macht bei Rachitis die falanzen positiv und läßt sie bei Überdosierung stark negativ werden. Die Reaktion auf beide Substanzen hängt somit weitgehend vom Zustand ab, in dem der betroffene Organismus sich befindet.

2. Die Schilddrüse selbst als ein zentrales Organ für Umsatz und Phosphorstoffwechsel wird in ihrer Tätigkeit wesentlich (natürlich nicht ausschließlich) durch den Bestand des Korpers an aktiviertem Sterin bestimmt; je größer die Menge an D Vitamin, um so höher, je geringer, desto niedriger liegt au Schilddrusenfunktion. Bei der D-Vitaminose besteht unzureichende, bei der Vitaminvergiftung übermäßige Schildtrusentätigkeit. In der Genese beider Krankheitsbilde; ist hese Änderung der Schilddrüsenfunktion von wesentlicher Bedeutung. Doch ist mit dieser Feststellung die D-Vitamin-Wirkung mit Sicherheit nicht erschöpft.

Daß diesen Ergebnissen eine allgemeine biologische Beleutung zukommt, ist offensichtlich. Die jahreszeitlichen, von der ultravioletten Bestrahlung abhängenden Schwankungen des D-Vitamin-Bestandes im Körper müssen zu jahreszeitlichen Änderungen der Schilddrüsentätigkeit führen. Diese können offenbar im Körper weitgehend ausgeglichen, gewissermaßen abgepuffert werden. Hierauf weisen, wie ich im vorausgehenden zeigte, Beobachtungen an der Morphologie der Rattenschilddrüse hin. Sie machen es wahrscheinlich, daß das D-Vitamin nicht die Schilddrüse unmittelbar fördert, sondern mittelbar durch Hemmung eines Antagonisten. Der Gesundheitszustand wird trotz D-Vitamin-Schwankung durch Einregulierung der beiden Antagonisten gewährleistet.

Sie zeigen ferner, daß Umsatz und Phosphorstoffwechsel, soweit sie schilddrüsenbedingt sind, aneinandergekoppelt sind. Wie diese Bindung erfolgt, ist noch völlig unklar. Die Aufdeckung der Mechanismen dürfte aber zu interessanten Einblicken in den Phosphorsäurestoffwechsel führen.

Es wird zu untersuchen sein, wieweit biologische Erscheinungen des Winters sich durch diese Erkenntnis dem Ver-

ständnis nahebringen lassen.

Auf eine von ihnen habe ich in einer früheren Arbeit hingewiesen: auch der Winterschlaf ist — offenbar entscheidend — vom D-Vitamin-Bestand des Körpers abhängig. Zufütterung von Vigantol verhütet seinen Eintritt. Das würde bedeuten, daß im Winterschlaf als eine der Grundbedingungen die Tätigkeit der Schilddrüse absinkt. Damit gewinnen die Ansichten Adlers von der Rolle der Schilddrüsentätigkeit im Winterschlaf, die durch eine wohl nicht stichhaltige Kritik zurückgedrängt wurden, erneut an Bedeutung und werden gleichzeitig weitgehend ergänzt.

Literatur: Aub, Harvey Lectures 24 (1928). — Baldwin, Nelson, McDonald, Amer. J. Physiol. 85 (1928). — Bergfeld, Strahlenther. 39 (1931). — Davies, J. metabol. Res. 3 (1923). — v. Fellenberg u. Gürten, Biochem. Z. 253 (1923). — Heymann, Z. Kinderheilk. 49 (1930). — Holtz, Hoppe-Seylers Z. 185 (1929). — Hottinger, Z. Kinderheilk. 47 (1929). — Köhler, im Druck. — Kunde u. Carlson, Amer. J. Physiol. 82 (1927). — Kunde u. Williams, Amer. J. Physiol. 83 (1927). — Murray, Brit. J. exper. Path. 335 (1922). — Nitschke, Z. exper. Med. 82 (1932). — Z. Kinderheilk. 54 (1933). — Mischke, Z. exper. Med. 82 (1932). — Nitschke u. Doehring, Klin. Wschr. im Druck. — Nitschke u. Schneider, Z. Kinderheilk. 52 (1932); 54 (1932). — Schaal, im Druck. — Seel, Arch. f. exper. Path. 128 (1928). — Teylor u. Weld, Brit. J. exper. Path. 13 (1932). — Thoenes, Jb. Kinderheilk. 129 (1930); 139 (1933). — Rösler, Arch. f. exper. Path. 155 (1930).

ORIGINALIEN.

DIE BEHANDLUNG DES HEUFIEBERS MITTELS ARTSPEZIFISCHER GRÄSERBLÜTEN-PROPEPTANE BZW. POLLEN-MIKROMAHLZEITEN.

Von

Privatdozent Dr. ERICH URBACH,

Assistent der Universitätsklinik für Syphilidologie und Dermatologie in Wien (Vorstan l. Prof. Dr. KERL).

I.

Vor 3 Jahren habe ich¹ auf die Möglichkeit hingewiesen, ollenallergische Individuen auf oralem Wege mittels artezifischer Pollenpeptone zu desensibilisieren. Fortgesetzte flanzenchemische, biologische und therapeutische Verche haben uns gezeigt, daß das Prinzip Polleneiweiß im Kranken zum Schutze gegen Pollinose zu verfüttern, vollsminen richtig ist. Doch mußten wir von der ursprünghen Idee, peptonisiertes Polleneiweiß hierzu zu verwenden, s. 3 Gründen absehen: 1. war das Ausgangsmaterial so iwer zu beschaffen, daß die Herstellung praktisch unbezahlt war, 2. scheint das Polleneiweiß durch die Pollenmembran zurt geschützt zu sein, daß dasselbe auch bei vorheriger ikleinerung der Pollen in der Reibschale vom Verdauungs-

ferment schlecht angegriffen wird und daher die Ausbeute eine schlechte ist, 3. kamen wir im Laufe unserer Untersuchungen zu der Auffassung, daß es vielleicht gar nicht richtig ist, nur den Eiweißanteil der Pollen für verantwortlich zu erklären. Schrittweise erkannten wir vielmehr, daß als einzig gangbarer und technisch möglicher Weg die Gewinnung des Gegenstoffes aus den Blüten in Betracht kommt, in welchen das Eiweiß in einer leichter angreifbaren und löslichen Form vorzuliegen scheint. Es soll aber gleich hier angefügt werden, daß nur Blüten hierzu verwendet werden dürfen, die noch pollenhaltig sind, d. h. also das Fruchtstadium noch nicht erreicht haben. Ebenso scheinen Stengel und Blätter das wirksame Agens, wenn, so nur in geringer Menge, zu enthalten.

Im weiteren Verlauf unserer an Patienten zur Heufieberzeit durchgeführten Versuche zeigte es sich, daß bei einer
Reihe von Pollinose-Kranken, mit Ausnahme solcher mit
Asthmaerscheinungen, auch Roggenkleie-Propeptan, in großen
Dosen verabreicht, ganz ausgezeichnet wirkte, während bei
einem kleineren Teile nur die artepezifischen Blüten-Propeptane hilfreich waren; zuweilen erwies sich die Vorlage von
sog. Blüten-Misch-Propeptanen notwendig. Tabelle 1 orientiert über die Verhältnisse bei 30 die ganze Heufiebersaison
1933 beobachteten Kranken.



Tabelle 1.

- 1 Con 1 Con 10	Zahl der Fälle	Praktisch erschejnungsfrei			Unbesinflußt	
Art der Erwankung		durch Roggen- kiele- Propep- tan	durch artspeci- fische Biëten- Propep- tane	durch Polieu- gaben	durch Rogen- kleie- Propep- tan*	durch artspezi- fische Blüten- Propep- tane**
Rhinopathia pollinosa Rh. p. + Asthma polli- nosum	23 7	14	7	- 2	2 1	5
Summe	30	14	8	(2)	3	5 (2)

Behandlungsresultate des Pollen-Schnupfens und Pollen-Asthmas mit Gräserblüten-Propeptanen bzw. Pollen-Mikromahlzeiten.

Aus Tabelle i erschen wir, daß von 23 Patienten, die nasale und conjunctivale Erscheinungen der Pollinose darboten, 14 durch Vorlage von Roggenkleie-Propeptan praktisch erscheinungsfrei wurden. Darunter verstehen wir die Tatsache, daß Menschen, die zur Heufieberzeit unter Niesen, Rhinorrhöe, Conjunctivitis und Tränenträufeln litten, nach 2 tägiger Durchführung des sofort genauer besprochenen Vorganges auch bei starker Exposition beschwerdefrei wurden, um nach weiteren 2 Tagen, in denen keine Medikation erfolgte, die erstgenannten Symptome wieder darzubieten.

Im Gegensatz zu den von uns angegebenen nutritiven artspezifischen Propeptanen, die 1/4 Stunden vor jeder Mahlzeit verabfolgt werden müssen und die im allgemeinen in Gaben von 0,1-0,2 g hilfreich sind, fanden wir, daß die Wirkung der Roggenkleie-Propeptane erst nach etwa 12 Stunden eintritt, dafür aber die gleiche Zeit anhält. Dementsprechend bewährte sich uns folgender Vorgang: Morgens auf nüchternem Magen (sonst keinerlei Wirkung) Einnahme von 2 g feinstzerdrücktem Roggenkleie-Propeptan; 1 Stunde später das Frühstück; nachmittags, 4 Stunden nach dem Mittagessen (während dieser Zeit darf nichts gegessen oder getrunken werden), die gleiche Propeptanmenge und wiederum erst I Stunde später die Jause oder das Abendessen. Erst wenn nach mehrtägiger Einnahme die Erscheinungen vollständig geschwunden sind, wird die Dosis zuerst auf 2 mal 1,5 g, dann 2 mal 1 g und schließlich 1 mal 1 g herabgesetzt. Während in einem Teile der Fälle auf diese Weise in etwa 10-14 Tagen eine völlige Anfallsfreiheit eintritt, so daß der Kranke auch ohne jede Vorlage erscheinungsfrei bleibt, kommt es bei anderen, wahrscheinlich der Schädlichkeit stärker ausgesetzten Patienten bei Herabsetzung der Propeptandosis zu neuerlichen, wenn auch geringeren Beschwerden, so daß die Propeptanmenge wieder erhöht werden muß.

In 9 von 23 Fällen hatten wir jedoch mit dieser Medikation keine oder nicht ausreichende Erfolge. Hier gingen wir dazu über, dem Kranken artspezifische Blüten-Propeptane zu verfüttern. Wie icht an anderer Stelle ausgeführt habe, bedienen wir uns zur Feststellung der Pollinose bzw. der verantwortlichen Pollenarten der sog. nasalen Stieltupferprobe bzw. der nasalen Pollenprobe, die uns gestattet, zu jeder Jahreszeit (in der Heufieberperiode jedoch nur im abgeschlossenen Raume) die Frage, ob es sich um eine Pollenallergie handelt oder um eine Überempfindlichkeit gegen Duftstoffe (atherische Öle usw.), zu entscheiden. Ergibt die Stieltupferprobe, daß der Kranke hauptsächlich z. B. gegen Dactylis glomerata-Pollen allergisch ist, so verfüttern wir 2 mal täglich 2 g Dactylisblüten-Propeptan; stellen wir hingegen fest, daß 3 oder 4 Arten (z. B. Arrhenatherum elatius, Lolium perenne, Trisetum flavescenz, Dactylis glomerata) Rhinorrhöe, Conjunctivitis usw. hervorrufen, dann werden 2 mal täglich je 0,5 g von jeder Blütenart in Form des artspezifischen Blüten-Propeptans vorgelegt (sog. Blüten-Misch-Propeptanbehandlung). Auf die e Weise haben wir in weiteren 7 Fällen ganz vorzer ene Kesultate erhalten, immer wieder geprüft an der .acsache, daß Weglassen dieser Stoffe bei Exposition neuerlich schwere Erscheinungen auslöste.

2 Fälle blieben, wie bereits erwähnt, unbeeinflußt; wiel leicht beruht dies darauf, daß wir aus äußeren Gründen noch nicht alle Blüten-Propeptane uns herstellen konnten; es fehlt uns vor allem Festuca-Propeptan, gegen welche Pollenar viele Wiener hochgradig empfindlich sind.

Die gute Wirkung der Roggenkieie- bzw. der Gräser blüten-Propeptane läßt sich auch im Experimentalversuc demonstrieren. In fast 50 Fällen von nasaler Roggen-, Dac tylis-, Arrhenatherum-, Lolium-, Trisetumüberempfindlichkeit usw., d. h. also bei Personen, die auf Stieltupfer mit 5, 10 bzw. 20 proz. Pollenextraktlösung dieser Pollenarten mit Niesen, Nasenrinnen, Augenträufeln antworteten, konnten wir durch Vorlage der art- aber oft auch der gruppenspenifischen Gräser-Propeptane (12 Stunden vorher) eine vollständige oder wesentliche Aufhebung der angeführten Symptome beobachten. Die Bedingungen im Experiment scheinen soganoch eingreifender zu sein als jene, welche in der Natur votkommen, da nicht so selten die gleichen Mengen von Propeptanvorlagen auch dort noch halfen, wo sie z. B. im Experiment gegen einen 20 proz. Loliumextrakt versagt haben; andererseits sahen wir zuweilen beim Heuschnupfen zur Heufieberzeit, daß die Propeptane nur gegen schwache und nicht gegen starke Exposition wirksam waren, da wahrscheinlich nicht alle notwendigen Gräser-Propeptane vorgelegt wurden.

Während die überwiegende Mehrzahl der Pollinose-Kranken mit Nasen- und Augenerscheinungen durch eine der beiden angegebenen Methoden wesentlich gebessert wurden versagten diese Behandlungsarten fast durchweg bei Patienten, die schwere Asthmasymptome darboten (6 mal unter 7 Fällen); bemerkenswert ist dabei, daß die Nasen- und Augenerscheinungen bei diesen Kranken fast völlig zuruckgingen. Worauf diese Unbeeinflußbarkeit der asthmatischen Symptome zurückzuführen ist, vermögen wir heute noch nicht anzugeben. Der orale Behandlungsweg als solcher erscheint uns prinzipiell richtig; denn ein nutritives Asthma ist z. B. ohne weiteres durch Vorlage von nutritiven Propeptanen behebbar (URBACH*); eine Erklärungsmöglichkeit für das Versagen gegenüber den Asthmasymptomen könnte darin gesucht werden, daß die vorgelegte Dosis zu gering war (siehe das Analogon beim nutritiven Asthma4), eine zweite, daß uns noch nicht alle artspezisischen Blüten-Propeptane zur Verfügung standen, eine dritte schließlich, daß bei jeder schweren Allergie eine Bekämpfung derselben nur möglich ist, wenn der Kranke für die Zeit der Behandlung aus dem Bereiche der Schädlichkeit entfernt wird; d. h. der Patient mußte für einige Tage in eine improvisierte allergische Kammer (ab geschlossenes Zimmer) verlegt werden, in welcher Zeit jedoch die Misch-Propetanbehandlung schon zu beginnen hatte,

Bei 2 schweren Pollen-Asthmatikern, bei denen die Propeptan-Methode versagte, haben wir eine interessante Beobachtung machen können, die wir hinsichtlich einer evtl. Gesetzmäßigkeit kommendes Jahr näher prüfen wollen. Gaben wir aus Gründen, die weiter unten noch besprochen werden sollen, den Kranken früh und nachmittags je o,r g artspezifischen Pollen in einer Oblatenkapsel, so gelang es uns beidemal, eine ganz wesentliche temporäre Linderung des Asthmazu erzielen.

11.

Der Grund, weshalb wir erst nach zighriger Pause in der Lage sind, an dem relativ bescheidenen Material von zo Henfieberfällen über die Fortsetzung unsezer Untersuchungen zu berichten, ist der, daß die Gewinnung der entsprechender Präparate derzeit zumindest noch schwierig und kostspielig ist; dies ist auch der Grund, weshalb, wie bisher, auch in der nächsten Zukunft die Präparate nur ausnahmsweise zu Versuchszwecken zur Verfügung gestellt werden konnen.

Die Gräser-Bluten-Propeptane werden in der Weise her gestellt, daß knapp vor der Eröffnung der Blutenknospet (es handelt sich hierbei also wesentlich um die Erfassung de richtigen Zeitpunktes des Schneiders) die Bluten mit der Handsichel geschnitten, getrochnet und rach feinster Zeitkleinerung einer peptischen Verdauung unterzogen werden Dieselbe darf nicht zu weit vorgetrieten werden, das an bei



[.] Andere Propeptane wurden nicht versucht.

^{**} Soweit diese zur Verfugung standen.

Praparate ihre Artsbezifität verlieren; weiter enthält das Praparat aber auch noch andere Blütenstoffe, wie Glykoside soweit diese nicht durch HCl abgebaut wurden), und die Extraktivstoffe der ätherischen Öle (sofern sie in H₂O bzw. verdi unter HCl löslich sind), so daß es sich hierbei also um einen angedauten Gesantblutenextrakt hannelt. Da die Blüten vor der Peptonisierung von Blättern, Stengel usw. gereinigt werden mussen (ohne daß sie dabei ihren Polleninhalt verhieren), so versteht man, daß die Ausbeute selbst eines großen Feldes gering und muhselig ist; und da andererseits die Einzelgabe 2mal 2 g pro die eine relativ große ist, muß der Verbrauch an artspezifischen Blüten-Propeptanen für jeden Einzelfall ein sehr großer sein. Es ist bei dieser Sachlage selbstverständlich, daß wir uns bemühten, durch geeignete Maßnahmen die Behärdlungsmethode zu vereinfachen.

Vor allem gab die Tatsache zu denken, daß wir mit Roggenkleie-Propeptanen so haufig gute Erfolge erzielten, darunter nicht so selten bei Fallen, die bei der Stieltupferprobe gegen Roggenpollen gar nicht oder nicht stark empfindlich waren.

Abb. 1. Histologischer Schnitt durch das Roggenkorn (= Samen).

a - Epidermis, b - Pareachym, c - Querzellen, d - Testa (Samenschale), c - Überteste des Nucellus (Eikerns), f - Kleberzellen (Aleuron) einreihig, 50-60 Mikra, g - Starkekörner, 3-45 Milra. Nach F. BERGER.

Man könnte hier zwar an eine Gruppenspezifität denken, denn wir sahen in der Tat recht häufig, daß z. B. Dactylisblüten-Propeptan im Experimentalversuch (s. oben) gegen Festuca-Pollenlösung wirkte usw. Aber nicht darauf kommt es uns in diesem Zusammenhange an, sondern auf die Tatsache, daß Roggenkleie, und dasselbe gilt für Weizenkleie, die eiweißführenden Teile des Samens der entsprechenden Graminecnarten sind, während wir sonst nur mit dem Blüteneiweiß bzw. deren Propeptanen gute Erfolge hatten. Es ist nun naheliegend anzunehmen, daß Samen und Blüte biologisch verwandte Eiweiße enthalten. Könnten wir daher nicht auch die Samen der anderen Gräser bzw. Pflanzen, die in jeder Menge relativ billig und zu jeder Jahreszeit zu haben sind, als Gegenstoffe verwenden? So bestechend dieser Gedanke auf den ersten Blick hin ist, so schwierig ist die Durchführung desselben. Roggen und Weizen sind im botanischen Sinne nicht mehr Gräser wie Dactylis, Arrhenatherum usw. Durch Kulturverfahren ist der Eiweiß- und Stärkegehalt ihres Samens ganz außerordentlich vermehrt worden, was auch anatomisch zum Ausdruck kommt. Abb. I und 2 zeigen die Verhältnisse beim Roggenkorn-(Samen) bzw. Arrhenatherumsamen. Wir verstehen jetzt, wieso Weizen- bzw. Roggenkleie für unsere Zwecke verwendbar sind, da sie Eiweiß in großer Menge enthalten. Der Samen der anderen Gräser ist wohl auch relativ stickstoffreich (wir fanden den Gesamtstickstoffgehalt bei 2,8 g%), doch scheint das Eiweiß hier in einer anderen, schwerlöslichen Form vorzuliegen. Dementsprechend haben wir vorläufig weder mit Sameneiweiß noch dessen Propeptan im biologischen Versuch irgendeinen Erfolg erzielt. Über neuartige Methoden, vielleicht doch noch diesen an sich idealen Weg verwenden zu können, werden wir seinerzeit berichten.

An dieser Stelle möchte ich anfügen, daß es uns hingegen in letzter Zeit gelungen ist, durch Verfütterung genügender Mengen von feinstgepulverter Roggenkleie wie auch entsprechend großer Mengen feinstgeschnittener Blüten, Heufiebererscheinungen erfolgreich zu bekämpfen. Wir sind dabei, aus diesen Substanzen die schützenden Stoffe herauszuarbeiten, da der Verzehr von Blüten, auch in Kapseln gepreßt, dem Patienten außerordentlich unangenehm ist.

Daß eine Desensibilisierung auf oralem Wege prinzipiell möglich ist, wurde in den letzten Jahren wiederholt gezeigt. Ich erinnere hier an die Arbeiten Besredkas*, dem es gelang, typhusgefährdete Menschen peroral mittels Vaccine gegen

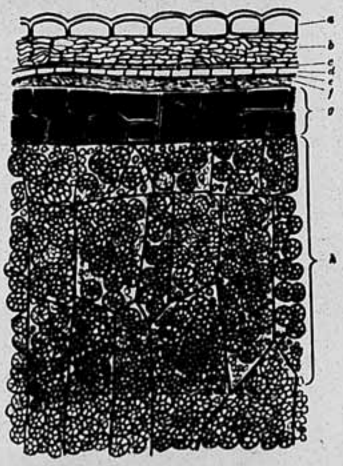


Abb. 2. Histologischer Schnitt durch den Samen von Arrhenatherum elatius.

= Epidermis. b = zerquetschtes Parenchym, e = Testa (Samenschale), d = Testa mit gelbem Inhalt, e um! / = Nucellus (Eikern), y = Kleberzellen (Aleuron) zweireihig, je 15-16 Mikra, h = Starkekerner, 8-19 Mikra. Nach F. BERGER.

Typhus zu immunisieren, weiter an die Experimentalversuche von Ishigami, sowie die von Duncan, mitgeteilte Beobachtung, daß amerikanische Gärtner sich gegen Sumachgift (Rhus toxicodendron) durch Kauen frischer Sumachblätter schützen. Hierher gehört selbstverständlich auch die perorale nutritive skeptophylaktische Methode (Pagniéz und Pasteur-VALERY-RADOT, URBACH16), die Versuche von Black11 durch perorale Darreichung von 5 proz. Pollen-Glycerin-Coca-Lösung gegen Heufieber zu desensibilisieren, welch letztere Versuche wohl ermutigend, wenn auch nach Angabe des Autors nicht befriedigend ausfielen. Ob die Beobachtungen Benjamins¹³, wonach Verzehr von Gramineen Heuschnupfen hervorrufen kann, hier zu besprechen sind, erscheint zweifelhaft, da nach unseren Versuchen wohl Genuß von entsprechendem Gräsereiweiß eine bestehende Pollinose unterhalten bzw. verschlechtern, aber niemals primär bedingen kann; denn ware die Ansicht BENJAMINS richtig, dann müßte das gleiche Gräsereiweiß dieselben Erscheinungen auch im Winter hervorrufen, was seiner Aussage nach nicht der Fall war. Da es aber bekanntlich pflanzlich-nutritiv bedingte Rhinopathien auch im Winter gibt, spricht die fehlende Beeinflussung außerhalb der Heufieberzeit in den Fällen von BEN-JAMINS 12 sowie GUTMANN 12 bloß für die Hilfsallergennatur der betreffenden Gramineenart bei oraler Einnahme derselben.



Ebenso wie Walzer¹⁴ konnten auch wir in einigen Fällen uns überzeugen, daß nach Einnahme schon geringer Pollenmengen (0,075 g), zuweilen aber auch nach größeren Propeptangaben eine deutliche Rhinorrhöe auftrat; bei einem Kranken mit schwerem Stroh-Asthma kam es nach 1,0 g Stroh-Propeptan zu einer schweren Asthma-Attacke (Versuch mehrfach wiederholt; stets erst bei 1,0 g auslösbar).

Es war zelbstverständlich, daß wir auch der Frage nachgingen, an welchem chemischen Bestandteil der Blüten bzw. des Pollen das Allergen gebunden sei. Bekanntlich gibt es hierüber verschiedene Auffassungen. Während Farmer Loeb¹³,
Caulfield, Cohen und Eadie¹⁶ fanden, daß das wirksame
Prinzip der Pollen durch Alkohol fällbar ist und durch Andauung des Niederschlages zerstört wird, also das Heufieber
eine Hyperreaktivität gegen Polleneiweiß darstellt, handelt
es sich nach Grove und Coca¹⁷ vielleicht nur um ein an Eiweiß gebundenes Polysaccharid; eine ähnliche Annahme
stamint von Black¹⁸, während Milford¹⁹ das Pollenfett
verantwortlich macht.

Wir selber stehen auf Grund unserer Testungen auf dem Standpunkt, daß in der größten Zahl der Fälle das Allergen in der Tat an das Eiweiß, und zwar vor allem an die Globulinfraktion, gebunden ist; daneben gibt es aber auch Fälle, die zweifelsohne gegen die ätherischen Ole bzw. Duftstoffe überempfindlich sind. Es besteht weiter die Möglichkeit, ja nach unseren Beobachtungen sogar die Gewißheit, daß ein Kranker sowohl gegen Polleneiweiß wie gegen nichteiweißhaltige Duftstoffe nacheinander idiosynkrasisch werden kann. So hatten wir 2 Kranke, bei denen die Roggenkleie- bzw. Blüten-Propeptane so lange wirksam waren, bis die Lindenblüte einsetzte. Prüfung auf Lindenpollen fiel völlig negativ aus, während Einbringen von blühenden Linden in ein geschlossenes Zimmer bei dem vorher völlig anfallsfreien Kranken deutlich Rhinorrhöe und Conjunctivitis hervorrief; ebenso bewirkte ein lokal auf die Nasenschleimhaut appliziertes Schweinefett*, das nach der Enfleuragemethode mit den

Tabelle 2.

Methode	Material	Reaktionsergeb- nis	
Stieltupfer	Alkoholfällung aus Kochsalzlösung von Roggenpollen	Stark positiv (Jackreiz, Rhinorrhöe)	
Stieltupfer	Globulinfraktion aus Roggenpollen	Sehr stark positiv	
Stieltupfer	Albuminfraktion aus Roggenpollen	schwach posi	
Stieltupfer	Alkoholisches Filtrat der Fällung von Roggenpollen	Negativ	
Stieltupfer	Pepton (flüssig, albumosenfrei) von Roggenpollen	Negativ .	
ı Öse	Entfettete Roggenpollen	Sehr stark positiv	
ı Öse	Entfettete und mit Kochsalz extra- hierte Roggenpollen	Negativ	
ı Öse	Verdaute Roggenpollen	Negativ	
ı Öse ı Öse	Stärke aus Roggenpollen Membranen von Roggenpollen	Negativ Negativ	
ı Öse	Alkoholextrakt von Roggenpollen	Negativ Negati	
ı Öse ı Öse	Atherextrakt von Roggenpollen Acetonextrakt von Roggenpollen	Negativ	
Stieltupfer	Alkoholfällung aus Kochsalzlösung von Roggenfruchtstand**	Negativ	
Stieltupfer	Alkoholisches Filtrat der Fallung von Roggenfruchtstand	Negativ	
Stieltupfer	Alkoholfällung aus Kochsalzlösung von Roggensamen	Negativ	
Stieltupfer	Alkoholfallung aus Kochsalzlösung von Roggenstengeln	Negativ	

* Reines Schweinelett war bei diesen Patienten unwirksam, aufererseits reizte

Feststellung des allergenhaltigen Anteiles im Roggenpollen bzw

Sairen entwickelt hat daher praktisch pollenfre ist

ätherischen Ölen der Lindenblüte angereichert war, deutlich. Heuschnupfensymptome; es versteht sich, daß bei Über empfindlichkeit gegen Duftstoffe die Propeptantherapa vollständig versagen muß. Über die Möglichkeit, derartige duftempfindliche Menschen spezifisch zu desensibilisiere (sei es durch orale Gaben von alkoholischen, den Duftstoffenthaltenden Tinkturen, sei es durch lokale [nasale] spezifische Desensibilisierung mittels duftstoffhaltiger Extrakte soll an anderer Stelle genauer berichtet werden.

Übereinstimmende Untersuchungen an 9 Kranken zeigte uns, daß das Allergen, wie bereits erwähnt, entweder ein Erweißkörper ist oder zumindest sehr fest an der Eiweißfraktion

des Pollen haftet.

Da bei Verwendung von Trockenpulvern die Möglichkeit eines unspezifischen Reizes besteht, wurden sämtliche Versuche mit wässerigen Extrakten mittels der Stieltupfermethode vorgenommen.

Die positiven und negativen Beweise für die Eineißnatur des Pollenallergens aus diesen Versuchen sollen noch einmal

übersichtlich zusammengestellt werden:

Positive Beweise: Starke Reaktion auf Alkoholfällung aus der Kochsalzlösung des Roggenpollen, speziell auf die Globulinfraktion, sowie auf entfettete (daher noch eiweißhaltige) Roggenpollen.

Negative Beweise: Keine Reaktion auf verdaute Pollen sowie mit Kochsalz extrahierte Pollen und auf das alkoholische

Filtrat der Fällung von Roggenpollen

Ganz ähnliche Reaktionen erzielten wir mit dem Blüteneiweiβ, hingegen keine Reaktionen mit Fruchtstand, Stengel
und Sameneiweiß.

Vollständig identisch fielen unsere Untersuchungen miden einzelnen Fraktionen bzw. Fällungen von Pollen. Fruchtstand, Samen und Stengeln von Dactylis glomerata aus.

Zum Schluß müssen wir noch die Frage besprechen, auf welche Weise das Blüten- bzw. Polleneiweiß den Organismus schützt. Handelt es sich dabei auch um einen skeptophylaktischen Effekt? Dagegen scheint auf den ersten Blick die Tatsache zu sprechen, daß Vorlage der gleichen Propeptanmenge 3/4 Stunden vor Exposition fecht wenig wirksam ist, während wir empirisch gefunden haben, daß Vorlagen 12 Stunden von Aussetzen der Schädlichkeit, falls auf nüchternen Magen genommen, hilfreich sind; eine zweite Gegensätzlichkeit zu den mit nutritiven Propeptanen gewonnenen Erfahrungen ist die, daß die nutritiven Propeptane zumindest anfangs nur gegen die im Anschluß daran eingenommene Mahlzeit schutzen, die Gräser-Propeptane dagegen über 12-24 Stunden. Beiden gemeinsam ist aber das Prinzip mit arteignem Eiweiß bzw. Allergenstoff zuerst eine temporäre Schutzwirkung, wahr scheinlich durch Erzeugung eines mikroanaphylaktischer Zustandes, zu erzeugen, weiter jene, daß nach mehrtägiger be-3 wöchiger Systematischer Verabreichung später auch germ gerer Gaben, eine echte Desensibilisierung erreicht wird.

Zusammenfassung: Das vom Autor seinerzeit aufgestellte Prinzip, Heufieberkranke durch perorale Zufuhr von Pelleneiweiß in Form von Pollen-Propeptanen zu desensibilisieren, ist durch den günstigen Einfluß der Verfütterung von artspezifischen Pollen in der vorliegenden Arbeit erweitert worden. Chemisch-experimentelle Untersuchungen haben gezeigt, daß die Wirkung in der Mehrzahl aller Fälle an die Eiweißfraktion der Pollen gebunden ist.

Weiter ist es aber gelungen. Propeptane aus dem Bluten eiweiß der heufieberorregenden Pflanzen herzustellen, wo durch die kostspielige und praktisch in größerem Maßstabe kaum durch führbare Gewinnung der Propeptane aus Pollen wie die Verfütterung von reinen Pollen im allgemeinen über flüssig wird. Nur in Fällen mit Asthmasymptomen schlagen wir Mikropollenmahlzeiter (2 mal täglich 0,1 g) auf nüchter nen Magen vor.

Nach Feststellung der Überempfindlichkeit des Einzelfalles mittels der nasalen Stieltupferprobe bzw. der nasalei
Pollenprobe und Bestimmung der am stärksten wirkender
Pollenarten wird zuerst der Versuch mit Vorlage von
Roggenkleie-Propeptan unternommen; falls dieser negati



Lindenbluten-Schweinefett Normalpersonen nicht im mindesten.

** Unter Fruchtstand ver icht man das Stadium der Pflanze, in wel her de bereits

ausfallt, wird eine Graser-Bluten-Mischpropeptanbehandlung durchgeführt.

Der Vorteil der peroralen Pluten-Propeptanmethode gegenüber den bisher üblichen Behandlungsarten ist: Behandlungsbeginn erst in der Anfallsperiode bzw. wenige Tage Jorher, absolute Ungefahrlichkeit und völlige Schmerzlosiglieit dieser Therapie.

Bei Vorliegen einer Überempfindlichkeit gegen Duftstoffe maß selbstverständlich die Propeptanbehandlung versagen. Hinweis auf Behandlung dieser Gruppe von Heuschnupfenkranken mit Excraktivstoffen nichteiweißartiger Natur aus den Blüten.

Literatur: ¹ Urbach, Klin. Wschr. 1931, 534. — ² Urbach, Med. Klin. 1933. — ³ Urbach, Hautkrankheiten und Ernährung. 2 Auflage. Wien: Verlag Maudrich 1933. — ⁴ Urbach, Münch. med. Wschr. 1933, 134. — ⁵ Urbach, Wien. med. Wschr. 1933, Nr 27. — ⁶ Besredka, Amer. Inst. Pasteur 1920. — ⁷ Ishigami, Acta dermat. (Kioto) 1931. — ⁸ Duncan, N. Y. Med. J. 104, 901 (1916). — ⁸ Pagniéz u. Pasteur-Vallery-Radot. — ¹⁰ Urbach, Klin. Wschr. 1930. 2046. — ¹¹ Black, J. Labor. a. clin. Med. 12, 1156 (1927). — ¹² Benjamin, Z. Immunforsch. 72, 189 (1931). — ¹³ Guttmann, Münch. med. Wschr. 1933, 258. — ¹⁴ Walzer, J. of Immun. 14, 143 (1927). — ¹⁵ Farmer Loeb, Biochem. Z. 203, 226 (1928). — ¹⁶ Caulfield, Cohen u. Eadie, J. of Immun. 10, 471 (1925). — ¹⁷ Grove u. Coca, J. of Immun. 1925. — ¹⁸ J. H. Black, J. of Allergy 3, 1 (1931). — ¹⁹ E. L. Millord, J. of Allergy 1, 331 (1930).

BEI DER WAHL EINES SPENDERS ZUR BLUTTRANSFUSION.

Von

Prof. OLUF THOMSEN.

Aus dem Universitätsinstitut für Allgemeine Pathologic Kopenhagen
(Direktor: Prof. Dr. O. THOMSEN).

Bekanntlich ist an den bei Transfusion von Menschenblut auf andere Merischen, namentlich in früheren Zeiten hin und wieder beobachteten schweren und evtl. tödlichen Störungen, die serologische Ungeeignetheit des übertragenen Blutes schuld. Seitdem die Kenntnis von den menschlichen Blutgruppen (Bluttypen) sozusagen Allgemeingut geworden at, wissen wir, daß das Ideal die Benutzung von Spenderblut ist, welches gruppenmäßig mit dem. des Empfängers völlig übereinstimmt, daß aber auch Blut, welches nicht beeinflußt werden kann, d. h. das keine Receptoren (Antigen) für Isoantistoff im Serum (Plasma) des Empfängers hat, ohne Gefahr - jedenfalls akut eintretender Störungen einverleibt werden kann. Es handelt sich dabei um sog. Universalspender, d. h. um die Gruppe O, deren Blutzellen weder A- noch B-Receptor enthalten, oder um sog. Universalempfänger (Gruppe AB), deren Plasma keinen Antistoff für A- und B-Receptoren enthält und sich deshalb gegenüber Blut von jeder beliebigen Gruppe neutral verhält. die große Gefahr besteht darin, daß Blutkörperchen eingeführt werden, für die das Plasma des Empfängers Antistoff uthält, es ist jedoch eine alte Erfahrung, daß die Transusion sogar erheblicher Blutmengen (400-500 ccm) auch n diesem Falle glücken kann. Ausschlaggebend ist offenbar, ib eine spezifische Hämolyse der eingeführten Blutkörperchen lurch Zusammentreffen des im Plasma des Empfängers entaltenen Antistoffes Anti-A (α) bzw. Anti-B (β) mit den Receptoren A bzw. B in den Blutkörperchen des Spenders rfolgt, während die Agglutination als von untergeordneter iedeutung oder völlig belanglos zu erachten ist. Die Bindung les Agglutinins wird gehemmt von steigender Temperatur 37°) sowie von der dichten Suspension der eigenen Blutorperchen des Individuums, durch die die Vereinigung und usammenballung der fremden Elutkörperchen erschwert vird. Capilläre Embolien von agglutinierten Blutkörperchen verden nie angetroffen, und zwar auch nicht in Fällen, wo er Tod durch Shock infolge der Transfusion gruppenfremden l'utes eingetreten ist Dagegen finden sich in solchen Fällen

ausgeprägte Zeichen von profuser Hämolyse (Rotfärbung von Plasma und Harn des Patienten und Folgen der Schädigung der Gewebe durch die freigemachten toxischen Produkte, insbesondere in Gestalt verstreuter Nekrosen in Leber und Darm, Verstopfung der Nierenkanäle durch Zerfallsprodukte von Erstbrechten und

von Erythrocyten usw.).

Wenn die Einführung von hämolysierendem Serum (Plasma) in den Kreislauf des Empfängers die akuten schweren Störungen nicht herbeiführt, so wird das in der Regel damit erklärt, daß das fremde Serum oder Plasma in der Blutflüssigkeit des Empfängers so sehr verdünnt wird, daß der Antistoff bis unter denjenigen Schwellenwert gelangt, wo er sich noch betätigen kann. Es ist zwar etwas zweiselhaft, ob die ganze Erklärung darin liegt, da man sehr wohl Agglutinintiter von 256-512 oder sogar darüber antreffen kann in Fällen, wo eine Störung trotz des hohen Agglutinintiters des injizierten Plasmas nicht erfolgt ist. Werden bei der Transfusion z. B. 400-500 ccm Blut eingeführt, so müßte der Agglutinintiter höchstens bis auf etwa 1/10 des ursprünglichen Titers herabsinken können. Dadurch erhebt sich die Frage, ob Hämolysin und Aggiutinin verschiedene Antistoffe sind oder ob es sich um zwei Funktionen des nämlichen Antistoffes handelt. Tatsache ist, daß kräftig hämolysierende Sera in der Regel einen hohen und schwach oder nichthämolysierende Sera durchgehends einen niederen Agglutinintiter haben, es gibt aber auch Ausnahmen.

So trifft es sich z. B. nicht ganz selten, daß Serum von Neugeborenen (entsprechend der Blutgruppe) kräftig hämolysierend wirkt, während der Agglutinintiter ganz niedrig ist (2-4). Der im Serum von Neugeborenen enthaltene Antistoff stammt (möglicherweise mit ganz wenigen Ausnahmen, wo die Frucht selbst ihn produziert) mittels Durchgangs durch die Placenta von der Mutter her, und im Serum der Mutter findet sich in Fällen, wo das Serum des neugeborenen Kindes eine gruppenspezifisch hämolysierende Wirkung hat, konstant ein kräftig wirksames Hämolysin. Da der Agglutinintiter beim Kinde stets nieurig ist, kann es ein einfaches quantitatives Verhältnis zwischen der agglutinierenden und der hämolysierenden Wirkung nicht geben. Menschenerythrocyten werden vom Isoantistoff offenbar leichter agglutiniert als hamolysiert, das Verhältnis kann aber nicht das sein, daß einem Agglutinintiter beispielsweise von 16-32 ein Hämolysintiter von 1 entspricht, denn in solchem Falle könnte Serum von Neugeborenen mit Agglutinintiter von 1-4 nicht hämolysieren, was, wie gesagt, in der Tat mitunter vorkommt. Andererseits kann man auf Sera mit Agglutinintiter von 16-32 stoßen, ohne daß eine nachweisbare hämolytische Wirkung gefunden wird. Selbstredend kann ein Vergleich nur mit ganz friechen Seren angestellt werden, da die Hamolyse komplexer Natur ist und das Komplement bei Aufbewahrung des Serums unwirksam wird ("spontane Inaktivierung"). Durch Absorption mit receptorhaltigen Erythrocyten wird sowohl das Hāmolysin als auch das Agglutinin gebunden, man kann das Agglutinin allein also nicht durch Absorption entfernen. Es scheint demnach nur folgende Möglichkeiten zu geben: 1. Hämolysin und Agglutinin sind verschiedene Antistoffe; 2. das Serum enthält außer Komplement Substanzen in wechselnder Konzentration, die für das Eintreten der Hämolyse notwendig sind, wenn der Antistoff an die Blutkörperchen gebunden ist; 3. das Agglutinin besteht aus verschiedenen Fraktionen, wovon eine (oder mehrere) gleichzeitig hämolysierend wirkt, während die übrigen nur agglutinierend wirken. Es könnte sich beispielsweise um Fraktionen mit verschiedener Avidität in bezug auf die Bindung an das Antigen handeln. Die letztere Möglichkeit würde das besagte Verhalten beim Serum gewisser neugeborener Kinder vielleicht am besten erklären, weil hier nur eine bestimmte Antikorperfraktion, nämlich von einem Antikorper mit sowohl agglutinie ender wie auch hämolysierender Wirkung von der Mutter durch die Placenta auf das Kind übergegangen sein könnte. Eine solche Möglichkeit würde auch eher verständlich machen, warum Spenderserum mit hohem Agglutinintiter die Blutkörperchen des Empfängers nicht beschädigt, trotzdem die Verdünnung im Plasma des Emp-



Archiv für Verdauungs-Krankheiten, Berlin

54: 258-396 (Nov.) 1933

Functional Diagnosis of Liver. R. Mancke, p. 258.

Determination of Lactic Acid in Gastric Juice. R. Enger, p. 301.

Fulminant Empyema of Gallbladder. M. Einborn, p. 312.

Anatomic Changes in Pancreas After Toxic Doses of Dodecamethylendiguanidine and Decamethylendiguanidine and Their Modification by Pancreas Extracts. Z. Dische and Helene Goldhammer.—p. 319. *Lambliasis of Liver and Bile Passages and Cholecystitis Caused by

Lambliasis I, Goia and T. Spärchez, -p. 327.

*Motility and Secretion of Stomach in Acute Gastritis E. Kaden. -p. 136.

Concurrence of Lipoma and Peptic Ulcer of Esophagus with Perforation. E. Sköld.-p. 345.

Diagnosis of Cholecystopathy. I. N. Scheftel. - p. 353.

*Late Reaction and Curative Results After Intracutaneous Injection of Gastric June. E. Weidlinger p. 364.

Lambliasis of Liver and Bile Passages .- Gota and Sparchez point out that Lamblia intestinalis causes not only simple intestinal disturbances with acute and chronic diarricas but also conditions that resemble dysentery or cholera. Moreover, in recent times many investigators have expressed the opinion that this parasite may be the cause of disturbances in the biliary tract. The authors mention the factors that have been cited in support of this theory and, showing that many others are opposed to this theory, they deny the etiologic role of lambliasis in disturbances of the liver and of the bile passages. They relate their own observations, which they summarize as follows: Lamblia intestinalis is found primarily in the duodenum. It may wander into the bile passages, but it stays there for only a short time, and the gallbladder certainly is not a reservoir for the parasites, as believed by some. Even in cases, in which the parasite enters the bile passages it does not cause lesions in the liver and the biliary tract, and observations on angiocholitis, cholecystitis and pericholecystitis are only symptomatic, for they never could be corroborated anatomically, Formerly the diagnosis of cholecystitis or angiocholitis was nearly always based on the fact that the parasite was demonstrated in the bile according to the method of Meltzer-Lyon. However, the presence of the parasites in the B bile is an accident and is due to the irritating action of magnesium sulphate, which loosens the lamblia from the intestinal mucous membrane. Because of this, the lamblia is found in larger numbers in the feces following administration of magnesium sulphate. Thus magnesium sulphate can be given for diagnostic purposes, particularly in cases that are not suited for duodenal probing. The fact that infestation with Lamblia intestinalis is so frequently accompanied by manifestations on the part of the liver or the bile passages makes it appear probable that the parasite causes them indirectly by promoting the infection of the biliary tract. Moreover, it is possible that the toxins of the lamblia play a part by impairing the liver or by producing systemic disorders, such as anemia, intestinal disturbances, vertigo and headaches.

Motility and Secretion of Stomach in Acute Gastritis. -Kaden studied the motility and the secretory function of the stomach in twenty-four patients with acute gastritis. symptoms lasted from three to twelve days. Two patients had an alcohol gastritis; in eight the disturbance was the result of a mistake in the diet; in three an oxalic acid poisoning existed. and in eleven the etiology of the gastritis could not be determined. The symptoms were more or less the same in all twenty-four cases. Vomiting and headaches were present in nearly all patients, and some complained of nausea, weakness and lack of appetite. Some had an aversion to all foods, while others rejected only sweets. Several patients complained of eructation. Abdominal pains, thirst and a feeling of heat were frequent complaints, but actual fever was present in only three of the patients. In many of the patients a leukocytosis was detectable, even when there was no increase in temperature. Studies on the motility, which were made from twelve to twentyfour hours after the noxious influence had acted on the stomach, revealed that it was accelerated, for the discoloration of the test solution was accomplished in a shorter time. The secretory conditions indicated an increased irritability of the glandular apparatus. Not only the quantity of the gastric juice was increased but also its acidity. The glandular apparatus responded more readily to stimuli. Signs of inflammatory changes were also present in the sediments of the specimens withdrawn from the stomach, for they contained an increased

number of leukocytes and epithelial cells. Another sign of inflammation was the increased lactic acid content of the stomach.

Intracutaneous Injection of Gastric Juice.- In studies on syphilitic gastritis. Weidlinger found that it is difficult to differentiate this type from other forms. He decided to make the late reaction following the intracutaneous injection of the gastric secretion the subject of his investigations, in the hope of finding a means to differentiate syphilitic gastritis from gastritides of different origins. The gastric juice was withdrawn from the fasting stomach and 0.1 cc. was injected into the skin of the upper arm. A reaction was mannest after from one to two minutes, but in watching the late reactions it was found advantageous to take as a basis the reaction that is visible after twenty-four hours. The estimation of the reaction was based on the diameter of the wheal, the sharpness of its outline, the intensity of pigmentation and the degree of infiltration. The test was made on 170 patients, and undesirable complications were never observed. As control tests, injections of liver extracts from animals, luetin, or solutions of lecithin, cholesterol, hydrochloric acid or pepsin were given. The lutein reaction quite frequently corresponded to the reaction obtained with the gastric juice. The latter gave positive reactions most frequently in persons who had had syphilis or malaria, but the author considers it wrong to diagnose a syphilitic gastritis on the basis of the intracutaneous reaction. In patients with hyperacidity, the vaccination with gastric juice frequently had a therapeutic effect, for the patients often reported that their symptoms had decreased after the injection. The improvement thus obtained was permanent in about twenty-five patients.

Dermatologische Wochenschrift, Leipzig

97: 1595-1622 (Nov. 11) 1933

*Combination Treatment of Lupus Vulgaris with Borderline Rays and Diet. H. T. Schreus and W. Engelhardt.-p. 1595

*Problem of Gram Negative Gonococcus Like Bacteria in Genital Tract. M. Schubert and A. Beck. p. 1598.

Five Years of Malariotherapy of Chronic Gonorrhea. P. Berggreen, -

Therapeutic Use of Histamine-Iontophoresis in Dermatology. F. Landt. -p. 1608.

Treatment of Lupus Vulgaris with Borderline Rays' and Diet .- Schreus and Engelhardt report their experiences with borderline rays in the treatment of patients with lupus vulgaris, most of whom were receiving the salt-free diet recommended by Sauerbruch, Herrmannsdorfer and Gerson irradiations were given with 9 kilovolts and 0.02 cm. of aluminum, which absorbs half the rays. The treatment was always local. The lupus was irradiated in such a manner that from 0.5 to 1 cm, of the surrounding normal skin was also exposed to the rays. The single dose never exceeded 1,500 roentgens. The dose should be large enough for a noticeable crythema and a slight swelling to become manifest in from three to eight days If the reaction does not develop until after this time, the dose was too small and a larger one has to be given the next time. The erythema persists for from one to three weeks, and a new irradiation is not given until the erythema has disappeared, at the earliest after ten days. In many cases an improvement may be noticed after the first erythema has disappeared; but in many others, from 5,000 to 6,000 roentgens, that is, from three to four irradiations, are necessary. The authors gained the impression that patients who received the salt-free diet reacted to the irradiations better and quicker than did those who were not subjected to this diet, but, even when employed alone, the borderline rays may produce a cure. The irradiations with borderline rays are more effective than those with the quartz lamp, and yet the reactions are much milder. The treatment with borderline rays requires more time than, for instance, the treatment with the diathermy loop, but it has the advantage that it can be made ambulatory, as the reactions produced by the irradiations are not sufficiently severe to necessitate the cessation of employment. The authors warn against too early cessation of irradiations. They think that many failures are due to the fact that the treatment is discontinued because the first irradiations do not seem sufficiently effective. The total dosage is as a rule from 6,000 to 8,000 roentgens. The authors were able to produce a complete cure, even in a case of Boeck's sarcoid. Because of a comparatively small material, they are

unable to give definite percentages of cures effected with borderline rays in lupto vulgaris, but they think that a trial is always instified, for impairments were never observed.

Gascoccas-Like Bacteria in Genital Tract.—In order to determine what bacteria occurring in the genital tract are most readily mistaken for gonococci, Schubert and Beck made cultures of the genital secretions of seventy patients which on microscopic examination had revealed gram-negative, gonococcus-like forms of bacteria. In studying the cultures, the authors found that the staphylococci and streptococci, which in the original smear appeared gram-negative, are the most frequent succe of error, but that coccibacillary forms of the colon bacilius and Proteus bacillus likewise may be mistaken for gonococci. In four of the seventy cases in which, on the basis of microscopy of the smear, gonorrhea could only be suspected, the culture permitted the definite diagnosis of gonorrhea.

Jahrbuch für Kinderheilkunde, Berlin

141: 73-176 (Nov.) 1933

Hydrohemorrhagic Internal Pachymeningosis During Nursling Age. Leonore Liebenam.--p. 73.

*Formation of Amines in Intestine of Nursling and Significance of Amines in Pathogenesis of Toxicosis of Nurslings. Dorothea Brandes.—p. 128.

Chronic Nephritis During Childhood: Diffuse Glomerular Nephritis.

J. Geldrich.—p. 135.

Rôle of Hemato-Encephalic Barrier in Genesis of Toxic Nutrifional Disturbances: Pathologic-Histologic Aspects of Nervous System in Decomposition. S. J. Schaferstein, N. A. Popowa and E. P. Owtscharenko.—p. 160.

Amines in Intestine of Nurslings.—Brandes was able to corroborate the observations of Rominger and Meyer, who found that the stools of nurslings fed on the bottle contain larger amounts of amines than do those of breast-fed infants. She further points out that Röthler demonstrated the presence of amines in the urine of nurslings presenting toxicosis, and that he concluded from this that toxicosis of nurslings is an amine poisoning. This, however, she does not accept, for she shows that amines may form in the urine in the course of its passage through the urinary tract, and that consequently the demonstration of amine in the urine is not necessarily a proof that the toxicosis is the result of an amine poisoning.

Klinische Wochenschrift, Berlin

12: 1753-1792 (Nov. 11) 1933

Rheumatism as Systemic Disease. W. H. Veil,—p. 1753.
*Experiments with Short Wave Diathermy. J. Kowarschik.—p. 1757.
Angina Pectoris with Disturbance in Cardiac Conducting System. E.

*Significance of Erythema Threshold in Treatment with Ultraviolet Rays.

V. Wucherpfennig,-p. 1764.

Insulin Antagonistic and Blood Sugar Increasing Action of Tonephin or Pitressin, Respectively, and of Orasthin. H. Schroeder,-p. 1766.

or Pitressin, Respectively, and of Orasthin. H. Schroeder. p. 1766.

H-pervitaminosis A: Exophthalmos and Spontaneous Fractures. J. A.

Collazo and J. Sanchez Rollriguez. p. 1768.

Comparative Counts of Thrombocytes According to Different Methods.

C. H. Behr.-p. 1771.

Regarding Method of Determination of Chlorides of Potassium and

Edens,-p. 1763.

Calcium in Blood. F. Rappaport.—p. 1774.
Simple Procedure for Demonstration of Spirochetes in Single Sections.
D. Nieto.—p. 1775.

Metabolic Actions of Thyrotropic Substance of Anterior Lobe of Hypo-

physis. H. Eitel, G. Löhr and A. Loeser, p. 1776.

Elliptic Erythrocytes as Hereditary Anomaly, W. Rotter, p. 1777.

Experiments with Short Wave Diathermy.-Kowarschik has tested apparatus for short wave diathermy, the use of which has been recommended because of the following advantages: 1. There is no danger of burns, because the electrodes are covered with rubber or with some other substance. 2. The application is simple, since the electrodes can be applied over the clothing. 3. The penetrative power of the heat is better and more uniform. The author relates physical experiments and experiments on the cadaver and sums up his observations as follows: 1. In short wave diathermy it is immaterial whether the various resistances in the circuit are connected in series or in parallel. The heating takes place according to Joule's law, that is, it is dependent only on the electrophysical behavior of the resistance (conductivity and dielectric constant). 2. It is incorrect to assume that the short wave diathermy, as heretofore practiced with the aid of condenser electrodes, the dielectric of which consists of hard rubber, soft rubber or felt, gives a relatively better penetration. On the contrary, the heating conditions in ordinary diathermy are much more tavorable in the

therapeutic application. The conditions are extremely unfavorable if the electrodes, instead of on the skin, are applied over the clothing. 3. The type of dielectric of the electrode plays an essential part in the homogeneity of the heating. 4. It uncovered metal electrodes are employed for the short wave diathermy, the penetration is somewhat superior to that of ordinary diathermy. 5. However, the superiority of short wave diathermy becomes manifest in its entirety only if, according to the method of Schliephake, the treatment is done in the air condenser field. 6. The caloric output of the apparatus for short wave diathermy, when compared to that of the ordinary diathermy apparatus, is extremely small. If the apparatus of short wave diathermy is used with air condenser electrodes (the only application in which short wave diathermy shows itself superior to ordinary diathermy) the caloric output is still inadequate.

Erythema Threshold in Irradiations with Ultraviolet Rays .- In discussing the difficulties encountered in the therapeutic application of ultraviolet rays, Wucherpfennig emphasizes (1) the fluctuations in ray sensitivity due to inuring by previous irradiations and (2) the lack of a reliable instrument for the physical measurement of the quantities of rays. Most of the instruments so far devised are dependent on the wavelength of that particular type of lamp for which they were gaged; that is, they are suitable for that individual lamp but not for lamps of different spectrums. The author mentions the various biologic reactions that may serve as indicators for the intensity of the ultraviolet rays, but he thinks that only the erythema effect is sufficiently understood in its dependence on the wavelength, as well as in regard to its other biologic factors, to be a suitable test reaction. He discusses the erythoma threshold, which he defines as "that quantity of ultraviolet rays which is just sufficient to permit the demarcation of an irradiated field on the upper part of the back, seven hours after exposure. This erythema must have been produced by a quantity of ravwhich is 20 per cent larger than the amount applied to the neighboring field that is just under the threshold of visibility." The most difficult but also the most essential factor in the determination of the erythema threshold is the gradation of the ray stimuli, so that the next field always receives 20 per cent more than the preceding one. This difficulty was solved by the author, in collaboration with Mathiesen, by an instrument, the so-called sector stairs, which makes use of the sensiometer disk. The ground plate of the apparatus has a rectangular cut-out of 9 by 55 mm., which by strips of 1.5 mm. is subdivided into eight fields, each measuring 6 by 9 mm. A sector disk rotates above this cut-out and has notches arranged in such a manner that each succeeding field has a ray exposure which is 20 per cent in excess of the preceding one, the respective percentages being 100, 83, 69, 58, 48, 40, 33 and 28. The threshold time can be determined seven hours after the test by multiplying the field showing the erythema threshold with its corresponding factor (1.0, 0.83, 0.69 or any of the others), The author asserts that this test method makes it possible to administer to any person ray treatments that are biologically equivalent, irrespective of the sensitivity of the person at the time of the treatment or of the spectrum of the ultraviolet source.

Wiener klinische Wochenschrift, Vienna

46: 1281-1312 (Oct. 27) 1933

Does Present Status of Research Permit Speaking at a Returnion Endothelial Metabolic Apparatus? Dorg Borner-Patreit, p. 1281. "Tubercle Bacilli in Blood and in Cerebrospinal Fluid in Charga, 1., Locwenstein, p. 1286.

High Pressure Insufficiency in Apparent Hyperthyroidism. F. Kosch, p. 1287

Number of Siblings of Statterers, E. Froschels, p. 1261.
Auditory Disturbances of Toxic Origin. E. Urbantschittschie p. 2262
Rôle of Acetylebeline Chleride in Treatment of Arteriosciences 1

Markovits, p. 1294; Somatic Treatment of Endogenic Conditions of Depression (Naurosand Psychoses) in Women, B. Aschner, p. 1295.

Rheumatic Cardiac Disturbances: A. Herz p. 1298; Significance of Convulsions in the New Born, R. Wagner, p. 13-4

Tubercle Bacilli in Blood in Chorea, - Locwenstein reports two cases of chorea in which tubercle bacilli were obtained in pure culture from the cerebrospinal fluid. In patient, a boy, aged 11, in whom the chorea apparently existed for about a year, tubercle bacilli were found and in

the cerebrospinal fluid, while the blood culture remained mean-



Dermatologische Wochenschrift

Bd. 97, Nr. 45

11. November 1933

Aus der Hautklinik der Medizinischen Akademie, Düsseldorf (Direktor: Prof. Dr. Schreus)

Kombinierte Grenzstrahlen-Diätbehandlung des Lupus vulgaris¹

Von

H. TH. SCHREUS und W. ENGELHARDT

Die in den ersten Jahren nach Einführung der Grenzstrahlentherapie gehegten Befürchtungen, daß bei der nur mangelhaft entwickelten Dosierungsmöglichkeit nach Applikation der oft empfohlenen hohen Dosen Schäligungen der Haut aufträten, haben sich im großen und ganzen nicht bestätigt. Die Vervollkommnung der Apparatur und vor allem die jetzt mögliche exakte quantitative und qualitative Strahlenmessung lassen es daher jetzt gerechtfertigt erscheinen, auch solche Krankheiten zu bestrahlen, bei denen die Anwendung höherer Einzel- und Gesamtdosen notwendig ist.

Während bei fast allen Hautkrankheiten über gute Beeinflussung berichtet worden ist, sind — soweit wir die Literatur überblicken — größere Versuchsreihen über die Beeinflussung des Lupus vulgaris durch Grenzstrahlen außer von Spiethoff noch nicht eingehend niedergelegt worden. Empfehlungen, den Lupus vulgaris und andere Formen der Hauttuberkulose mit Grenzstrahlen zu behandeln, wurden meist auf Versammlungen gegeben

der anhangsweise in zusammenfassenden Arbeiten kurz erwähnt. Die Technik der einzelnen Autoren ist verschieden. Funs gibt alle 2 Wochen 1500 R, größere Dosen alle 4 Wochen. Bei Gesamtdosen von 1000 R hat der Autor gute Erfolge gesehen. GERTZ gibt alle 4 Tage 1400 bis 5600 R, Kissmeyer erzielt beim Lupus auch histologische Heilung nach Applikation von Einzeldosen von 2000-6000 R, die alle 6-10 Wochen bis eur Erreichung von 20000 R wiederholt werden. Seine Erfolge sind seiner Meinung nach der Finsentherapie überlegen. Nach Schulte spricht der upus überraschend schnell und gut auf die Bucky-Bestrahlung an, sofern ofort bei Beginn eine möglichst kräftige Reaktion erzeugt wird. Spiethoff bt je nach Beschaffenheit des Herdes 1150-25000 R als Einzeldosis. Je ach klinischer Form des Lupus und nach erhaltener Reaktion wird hier veitgehend in den Dosen herauf- und heruntergegangen. Die Wiederholung rfolgt nach Ablauf der Reaktion, die zwischen Erythem und oberflächicher Ulzeration schwankt. Salzlose Kost wird als nicht wirkungssteigernd on Spiethoff abgelehnt.

¹) Vortrag gehalten am 10. VI. 1933 auf der Sitzung der "Rheinisch-Westfälischen ontgengesellschaft" in Düsseldorf.

Ganz kurz soll im folgenden über unsere Erfahrungen, insbesonder über die makroskopisch sichtbaren Veränderungen am Lupus knötchen infolge der Bucky-Bestrahlung, gesprochen werden.

Bestrahlt wurde nur lokal mit einer Strahlung von 9 KV (geeichte Spannungsmesser) und einer Halbwertschicht von 0,02 Aluminium. Mi wenigen Ausnahmen erhielten alle Patienten Diät nach S.H.G. Bei der Einzeldosierung brauchten wir über 1500 r niemals hinauszugehen. Der Lupusherd wird so bestrahlt, daß immer 0,5—1,0 cm der umgebenden gesunden Haut mitbestrahlt wird. Es ist wichtig, die Dosis so zu wählen daß ein deutliches Erythem mit geringer Schwellung im Laufe von einiger Tagen (3—8) auftritt. Bei verspätet auftretender Strahlenreaktion ist die Dosis zu gering gewesen und muß bei der nächsten Bestrahlung gesteigert werden. Die Dauer des Erythems ist je nach Fall, Hautstelle und applizierter Dosis verschieden lang und stark und schwankt zwischen 1 und 3 Wochen. Es ist deshalb nicht möglich über die Einzeldosis und die Abstände, in denen die Bestrahlungen wiederholt werden, etwas Bestimmtes zu sagen.

Ein Erfolg ist meist schon nach Ablauf des ersten Bestrahlungserythems ersichtlich, tritt aber in manchen Fällen erst nach Applikation von 5000 bis 6000 r auf, also nach 4—6 maliger Bestrahlung. Die stets auftretende, langanhaltende und sonst kosmetisch unerwünschte Pigmentierung spielt bei einer Erkrankung wie der Hauttuberkulose keine Rolle. Eine erneute Bestrahlung nehmen wir durchschnittlich frühestens nach 10 Tagen wieder vor; ist jedoch nach dieser Zeit noch Erythem vorhanden, so warten wir bis zum Abklingen eventuell 3 Wochen bevor wir aufs neue bestrahlen. Vor einem Abbrechen der Bestrahlungen muß gewarnt werden. Mancher Mißerfolg kommt lediglich daher, daß die Beeinflussung des Krankheitsbildes nach den ersten Sitzungen zu wünschen übrig läßt und zum Wechsel der Therapie verleitet. Besonders häufig zeigen die von Anbeginn nur mit Grenzstrahlen behandelten Fälle ein derartig refraktäres Verhalten. Ob hier durch Erhöhung der Dosis die initiale refraktäre Phase verkürzt werden kann, können wir auf Grund unserer Erfahrungen nicht sicher entscheiden.

An Hand unserer Erfahrungen haben wir aber im Gegensatz zu Spietnoff den Eindruck, daß mit kochsalzloser Kost ernährte Kranke besser
und schneller auf die Bucky-Bestrahlung ansprechen; jedoch auch ohne
Diät-gelingt es, einen Lupus allein mit Grenzstrahlen zum Verschwinden zu
bringen. Die Dosis ist entsprechend zu erhöhen, wodurch die Behandlung
entsprechend länger dauert. Die Bestrahlungen können also — was wichtig
ist — auch ambulant durchgeführt werden. Der Erfolg zeigt sich schneller
als bei lokaler Quarzlichttherapie, dabei ist die Reaktion wesentlich geringer;
zur Blasenbildung kommt es bei richtiger Dosierung überhaupt nicht. Erosionen treten nur da auf, wo Lupusknötchen in Narben gesessen haben und
sind dann erwünscht. Über die Art der Abheilung wäre folgendes zu sagen:

Handelt es sich um sukkulente, vollsaftige, frische Lupusknötchen, die in gesundem gut ernährtem Hautgewebe stehen, so tritt sofort nach der ersten Bestrahlung nach Ablauf des Erythems ein Austrocknen der Knötchen ein, wobei sich diese deutlich verkleinern und mit einer Schuppe bedecken. Diese Form des Lupus spricht auf Grenzstrahlentherapie sehr gut an, wie diese Form ja überhaupt therapeutisch am besten zugänglich ist.

Handelt es sich um ältere Knötchen — etwa am Rande eines vernarbten Herdes —, so ist hier festzustellen, daß die Knötchen allmählich ihre Grenzen verlieren, und das Infiltrat sich in das umgebende Gewebe verläuft. Aus den Knötchen wird also ein verwaschenes, immer schlechter sichtbares dunkelbräunliches Infiltrat, das nicht mit Pigment verwechselt werden darf. Es wird so allmählich aufgesaugt und durch zartes Narbengewebe ersetzt. Dies ist nach der dritten bis fünften Bestrahlung oft schon der Fall; jedenfalls müssen die Bestrahlungen aber bis zur Erreichung dieses Zustandes fortgesetzt werden.

Eine andere Art der Rückbildung zeigen die in Narben eingebetteten Rezidivknötchen. Während die Narbe selbst auch auf Dosen bis 1500 r nur mit einer leichten Rötung antwortet, bilden sich an Stellen der Knötchen mehr oder minder tiefe Erosionen, so daß man den Eindruck hat, als ob hier das lupöse Infiltrat elektiv geschädigt würde und zur Abstoßung käme. Die Vernarbung dieser Herdchen geht glatt mit einer zarten Haut-

decke vonstatten, nimmt aber doch 2-3 Wochen in Anspruch.

Die Gesamtdosis bei dieser Technik, insbesondere bei Kombination mit S.H.G.-Diät betrug durchschnittlich 6000—8000 r. Wenn die Zahl unserer Fälle auch noch nicht ausreicht, um endgültig zu beurteilen, in welchem Prozentsatz sich Abheilungen erzielen lassen, so sind die Ergebnisse im Verein mit den in der Literatur bereits verstreut niedergelegten Erfahrungen doch so, daß in jedem Falle ein Versuch angeraten werden kann. Sezüglich des Auftretens von Rezidiven möchten wir uns zunächst noch reserviert verhalten, da hier nur eine lange Beobachtungszeit ein sicheres Urteil gestattet. Erwähnt sei zum Schluß noch, daß wir in einem Falle von histologisch gesichertem Boeckschem Sarkoid eine volle Abheilung erzielen konnten. Was die Beendigung der Bestrahlungen anlangt, so legen wir Wert darauf, daß Stellen, die derzeit keine Knötchen bzw. Infiltrate nehr zeigen, auch nicht mehr bestrahlt werden, da wir nicht glauben, daß lurch "Sicherheitsbestrahlungen" wesentlich Besseres erreicht werden kann.

Unsere Erfahrungen können in dem Satz zusammengefaßt werden, daß lie Behandlung des Lupus vulgaris mit Grenzstrahlen durchaus empfohlen verden kann und zum mindesten gleich gute, bei Fällen von Rezidivknötchen in Narbengewebe bessere Ergebnisse zeitigt, als die bisherigen Behandlungsnethoden. Die Behandlung ist billig, aber zeitraubender als z. B. die Behandlung mit der Diathermieschlinge und kann ambulant durchgeführt verden. Die Bestrahlungsreaktionen sind nicht so stark oder gar so schmerzaft, daß sie eine Erwerbsbeschränkung hervorrufen. Irgendwelche Schädiungen haben wir bisher nicht gesehen.

Literatur

Fuhs, Strahlenther., 32, 711. — Gertz, Strahlenther., 34, 406. — Kissmeyer, bl. Hautkrkh., Bd. 40, 465. Strahlenther., 45, 159. — Schulte, Strahlenther., 1. 403. Dtsch. med. Wschr., 1933, 159. — Schreus, Zbl. Hautkrkh., 46. Sitzgsber. creinig. Düsseldorfer Dermatologen v. 17. V. 1933. — Spiethoff, Strahlenther., 245.



the dye appears in the duodenal secretion within fifteen and thirty minutes after the injection. Its elimination lasts about three hours. The normal hourly elimination ranges between 0.01 and 0.018 Gm. of the dye, 0.01 Gm. being considered the ower normal limit. An elimination of 0.008 Gm. indicates scipient impairment of the liver but does not contraindicate eration; 0.006 Gm. makes operation inadvisable for the time but may improve with treatment, and the operation can performed when the results of the test, repeated at intervals live or eight days, are better. An elimination of 0.005 Gm. icates grave liver or biliary insufficiency that prevents operason, except in cases of emergency. Even in such cases it is dangerous in spite of the intensified preoperative and postoperative care of the patient. An elimination lower than 0.003 Gm. an hour indicates too serious an involvement of the liver and biliary tract to operate. The author states that the test is harmless, has no contraindications, is of a simple technic and may be repeated whenever necessary.

Deutsches Archiv für klinische Medizin, Berlin

178: 89-216 (Oct. 6) 1935. Partial Index

*Hemolytic Hypersplenia: Acquired Hemolytic Icterus. L. Heilmeyer. -p. 89.

Indican Tolerance as Functional Test of Renal Function. P. Schlier-bach.—p. 103.

Experimental Nycturia. A. Jores.-p. 109.

Pathologic Physiology and Clinical Aspects of Atrioventricular Dissociation. I. Oettinger,--p. 117.

Hemolytic Hypersplenia.-Heilmeyer separates from the group of disorders collectively designated as acquired hemolytic icterus a definitely defined disease entity; namely, hemolytic hypersplenia. The symptoms of this disorder are severe hemolytic anemia with considerable increase in the blood exchange (reticulocytosis of from 100 to 400 per thousand and urobilin elimination in feces of from 700 to 3,000 mg.), absence of hepatic changes, absence of bilirubinuria, reduction of osmotic resistance, microspherocytosis, splenic tumor, sudden onset of the disorder and lack of symptoms of congenital hemolytic icterus in the anamnesis, absence of constitutional hemolytic signs, absence of similar disturbances among the relatives, and cure of the hemolytic anemia with complete disappearance of the reduction in the resistance and of the microspherocytosis following splenectomy. From the complete reversion of the biologic and morphologic changes in the erythrocytes after splenectomy the author concludes that this acquired disorder is not a disease of the bone marrow or of the erythrocytes but rather of the spleen. This is borne out also by a comparison of the measurements of the erythrocytes in the splenic artery and in the splenic vein. It reveals that in passing through the spleen the erythrocytes become thicker and simultaneously their spherical diameter becomes reduced (microspherocytosis). Although there are as yet only isolated cases with this aspect, they nevertheless throw some light on the process of splenic hemolysis in this disorder. The author suggests an investigation of this problem in cases of congenital hemolytic icterus. In discussing the etiology of hemolytic hypersplenia, he calls attention to the significance of severe infections. It is possible that severe disturbances in the endocrine correlations may likewise play a part in the etiology, for the author cites a case of hemolytic anemia with splenic tumor which developed after a severe thyroid and hypophyseal disturbance.

Klinische Wochenschrift, Berlin.

14: 1593-1632 (Nov. 9) 1935. Partial Index

Occurrence of Iminazol Bodies in Gastrie Juice. F. Oefelein. p. 1892 *Especially Intense Action of Estrogenic Substance in Vaginal Instillation. M. Berger. p. 1601.

Lactic Acid Elimination in Urine in Premature and Full-Term Nurslings, H. Seckel and W. Sommer, p. 1602.

Formation of Biliary Calculi. A. von Kuthy. p. 1605.

Calcium Resorption and Calcium Retention in Various Diets, E. Hesse and Charlotte Barndt, p. 1607.

*Histamine in Treatment of Allergic Conditions (Bronchial Asthma,

Urticaria). A. Dzsinich p. 1612.

Action of Estrogenic Substance Applied in Vagina.— Berger says that in studies on the resorption capacity of the skin of rats for estrogenic substance it was decided to determine the efficacy of estrogenic substance in case of direct application to the vaginal mucous membrane. It was found that this instillation required much smaller quantities for elicitation of estrus than did subcutaneous administration. The experiments were made on adult, castrated rats. The author states that 0.05 cc. of fluid can readily be instilled into the vagina of the rat by means of a thin ureteral catheter and an especially calibrated record syringe. An ampule containing 100 mouse units of estrogenic substance was diluted in the required manner and 0.05 cc. of fluid was instilled five times in the course of thirty-six hours. By dilution of the extract and by repeated injections it was possible to avoid the sources of error that are involved in the use of extremely small doses. It was found that, in vaginal application, 0.5 mouse unit was sufficient to elicit estrus in rats, whereas in the case of subcutaneous administration more than 6 mouse units was required. In the estrus that was produced by instillation, noncornified epithelia were often found among the cast-off, non-nucleated horny lamellae. In this respect this type of estrus differs from that produced by the subcutaneous administration of estrogenic substance.

Histamine in Treatment of Allergic Conditions .- Dzsinich calls attention to the great similarity between histamine shock and anaphylactic shock and points out that on the basis of this observation it was assumed that histamine plays a part in allergic conditions. The investigations that were made in connection with this hypothesis corroborated the assumption of the important rôle of histamine in the allergic reaction; namely, of the histamine that is liberated by the cells in the sensitized organism. It is assumed that in asthma histamine is liberated by the vascular cells of the bronchi, in urticaria by those of the skin, in hay, fever by those of the nasal mucous membrane and in migraine and epilepsy by the vascular cells of the brain. The histamine and histamine-like substances thus liberated supposedly elicit endogenously the local and general symptoms of these disorders. If this stand is taken, it seems justified to assume that allergic persons can de desensitized against this endogenously produced histamine by the exogenous introduction of small doses of histamine. The author decided to try this therapy in fifteen cases of bronchial asthma and in three cases of urticaria. In severe cases he began with 0,00001 mg of histamine, in the milder ones with 0,0001 mg. The first injection was given intracutaneously and, when it caused no noticeable reaction, the same dose was given subcutaneously on the following day. Later, the injections were given at intervals of two days. In a few cases the daily treatment was tried but was found inadvisable. The doses were gradually increased but the author advises against their being increased beyond 0.01 mg. A table shows that this maximum dose is reached in severe cases after the twelfth and in milder cases after the ninth injection. Quite irequently, ten or twelve injectionresulted in complete disappearance of the symptoms, but in other cases up to thirty injections were required. Summarizing his results the author says that, with a suitable technic and ar individualized dosage, histamine treatment may produce permanent and satisfactory results in bronchial asthma as well as in urticaria. Although he had some failures in his rather small material, he nevertheless considers the method worthy of further trial.

Medizinische Klinik, Berlin

31: 1453-1484 (Nov. 8) 1935. Partial Index

Danger of Infection from Children with Masked Elimination of Tube-Bacilli, G. Zederbauer p. 1458.
*New Symptom for Differentiation of Diagle-agnosis. Hereig p.

Disphragmatic Relaxation W Bolime | 1400
Tuberculosis in Persons of Advanced Age A Albrecht | 1400
Anaphylactic Spring Edema of Lung D. Engel | 1400
Pathologic Anatomic Aspects of Astronal Respiration in Death (1), 1100
Drowning, D. Schenke | p. 1400

Differentiation of Diaphragmatic Hernia from Diaphragmatic Relaxation.—Bohme points out that on the basis of a roentgenoscopy it is frequently difficult to determine whether the arched shadow in the right thoracic space represents the liver that has passed through a diaphragmatic cleft, or whether the liver together with the diaphragm has become elevated because of a relaxed diaphragm. In the left side of the thorax the same doubt may apply with regard to the stomach. More-

DIE HISTÄMINBEHANDLUNG ALLERGISCHER ZUSTÄNDE (ASTHMA BRONCHIALE, URTICARIA).

Von

ANTON DESINICH.

der Internen Klinik der höniglich-ungsriechen Graf Stephan Thea-Universität
(Direktor: Dr. BELA PORNET, o. 6. Professor).

Es besteht große Ähnlichkeit zwischen dem Histaminshock der Tiere verschiedenster Arten und dem anaphylaktischen Shock. Diese Beobachtung sowie die Untersuchung der Wirkungsart des Histamins führten zur Hypothese, daß im Laufe der Antigen-Antikorperreaktion beim anaphylaktischen Shock ein histaminartig wirkender Stoff frei wird, der die charakteristischen Erscheinungen des anaphylaktischen Shocks hervorruft. Die Entstehung dieser Substanz wird verschieden erklärt. Nach der einen Meinung käme sie mit dem Antigen selbst in den Organismus in Form von Histidin; gelegentlich der Reaktion könnte dann auf dem Wege einer explosionsartigen Decarboxylisierung Histamin entstehen. Nach anderer Auffassung stammt das anaphylaktische Gift aus den Eiweißkörpern des Blutes. Im Gegensatz zu dieser älteren humoralen Theorie ist heutzutage die cellulare die vorherrschende, nach welcher der Entstehungsort des "Anaphylatoxins" in den Geweben bzw. Zellen wäre (DALE und LAIDLAW, BIEDL und KRAUS, ARONSON, neuerdings Hare, TH. Lewis, Mannwaring und seine Schüler, SIMONDS und BRANDES, DALE). Der infolge des jähen Abbauprozesses der Zelleiweißkörper entstehende giftige histaminartige Stoff wurde jedoch nach Doer auch die Zelle selbst töten; aus diesem Grunde hat die Theorie viele Gegner gefunden. Es ist aber möglich, daß das Histamin in Form eines wirkungslosen Prohistamins in den Zellen vorhanden ist. Diese Anschauung vertritt auch Lewis. Die Untersuchungen WATANABES sprechen für das Vorhandensein des Histamins in den Zellen. Genannter Forscher untersuchte den Histamingehalt der Gewebe bei Meerschweinchen und fand, daß Normaltieren gegenüber der Histamingehalt bei sensibilisierten Tieren fast um das Vierfache erhöht ist und nach dem Shock den Normalwert um das Vielfache übertrifft.

Sehr interessante Versuche stellten Bartosch, Feldberg und Nagel an; sie ließen die Lungenarterien sensibilisierter Meerschweinchen mit Antigen (Ovalbumin) durchströmen, wodurch eine Starre der anaphylaktischen Lunge eintrat. Die aus den Lungenvenen abfließende "Shockflüssigkeit" wurde aufgefangen, und man fand in ihr eine eigentümliche Substanz, die sich als Histamin erwies. Nach den soeben erwähnten Fonschern führt die Antigen-Antikörperreaktion zur tiefgreisenden und ständigen Schädigung der Zellen. Infolge dieser Noxe werden außer dem Histamin und histaminahn ichen Stoffen noch andere Stoffe frei; dieser Umstand erklirt den Unterschied zwischen Histaminwirkung und anaphylaktischem Shock. Diese Ansicht wurde schon früher von Dale vertreten und der experimentelle Beweis derselben versucht. Andere Autoren stellten fest, daß im Shockorgan nach Auslösung des Shocks weniger Histamin enthalten ist als unter normalen Verhältnissen. Den identischen Angriffspunkt des Histamins und des spezifischen Antigens sowie die synergetische Beziehung zwischen beiden beweisen diejenigen Versuche, in welchen man den sensibilisierten Meerschweinchen die halbe letale Dosis Histamins mit der halben letalen Dosis Antigen gemischt verabreichte und dadurch der tödliche Shock der Versuchstiere verursacht wurde (FRIEDBERGER). Nach Wachstein sollen beim anaphylaktischen Shock der Meerschweinchen histaminartige Stoffe aus der Lunge hervorstromen. Die wichtige Rolle des Histamins in der Entfaltung des anaphylaktischen Shocks beweisen die Tierversuche Dragstedts und Gebauer-Fuelneggs. Nach letzteren wären während der schweren und tödlichen anaphylaktischen Shocke der Hunde in der Lymphe des Ductus thoracicus und im Elute gewisser Venenbezirke solche Stoffe enthalten, welche auf die glatte Muskulatur der Meerschweinchen reizend wirken und rasch durch

den Blutstrom entschwinden. Die weitere Untersuchung dieser Stoffe ergab, daß es sich um Histamin handelt. All die aufgezählten Resultate werden noch durch die histologischen Untersuchungen Minouchis unterstützt. Dieser fand, daß außer den Symptomen auch der Sektionsbefund und das morphologisch-histologische Bild der Serumanaphylaxie und des Histaminshocks bei Meerschweinchen übereinstimmen. Der einzige Unterschied besteht darin, daß in der anaphylaktischen Lunge die eosinophilen Zellen vermehrt sind, bei Histaminshock jedoch nicht.

Eine andere Forschungsrichtung fahndete nach anderen Zusammenhängen zwischen beiden Shockarten. Die Aufzählung sämtlicher, die Analogie zu ergründen bestrebter Experimente würde zu weit führen. Hier möchte ich nur meine früheren Experimente skizzieren, welche die Identität der 2 Shockvarietäten zu beweisen trachten. In den gemeinsam mit Sarudy ausgeführten Versuchen fanden wir im qualitativen und quantitativen Blutbild mehrere übereinstimmende Veränderungen. Zur Erklärung der Analogie fanden ich und mein Mitarbeiter Paly mehrere neue Daten. Die Blutgerinnungszeit ist am Höhepunkt der Histaminwirkung, dem anaphylaktischen Shock gleichend, sehr bedeutend verlängert; sie ergibt manchmal das Doppelte de-Anfangswertes. Die schützende und shockhemmende Wir kung des Cholesterins in asthmatischen Anfällen und ana phylaktischen Zuständen ist bekannt. Diese schutzende Wirkung bildete den Gegenstand unserer Untersuchung Wir fanden wirklich die hemmende Wirkung, die Entwick lung der Histamingeschwulst und Histaminreaktion betref fend. Zahlreiche Untersuchungen bestätigten, daß sich der Cholesterinspiegel des Blutes im allergischen Zustand, im anaphylaktischen Shock, bei Asthmaanfallen erhöht (FORNET-PAUL-DZSINICH) und außerdem noch gesättigt, sogar fibersättigt ist (PAUL). Die Erhöhung des Blutcholesteringehaltes und die Veränderung des Sättigungszustandes muß nach FORNET als Begleitsymptom der anfallsweise auftretenden allergischen Zustände angesehen werden. Dieses wichtige Symptom fanden wir in jedem Falle eines Histaminshocks. Die Anderung des Blutzuckers und der Belastungskurve erwies sich bei beiden Shockarten und bei Asthmatikern fast identisch. Unsere Untersuchungen, die sich mit der Veranderung des Grundumsatzes infolge Histaminwirkung und mit dem Zusammenhange zwischen Leberfunktion und der lokalen bzw. allgemeinen Wirkung des Histamins befassen, bestätigen, wenn auch indirekt, die Indentität des anaphylak tischen Shocks mit dem Histaminshock.

Nur kurz erwähne ich noch diejenigen Untersuchungen, welche sich die Erforschung des Zusammenhanges zwischen Histamin und Allergie zur Aufgabe stellten. RAMDELZ und George fanden, daß bei allergischem Asthma die infolge der intracutanen Anwendung des Histamins entstehende lokale Reaktion viel ausgeprägter ist als bei normalen Individuen. Dollken konnte nach subcutaner Einspritzung von 0,5 bis 1,5 mg Histamin bei Migränekranken typischen Anfall provozieren. Samter untersuchte die Überempfindlichkeit der bronchialen Muskulatur der Asthmatiker und fand, daß nach Histamininhalation von 30 Patienten 13 mit schwerer Dyspnoe reagierten, demzufolge es oft zu ausgesprochenen Asthmaanfällen kam. In den histaminpositiven Fallen wen dete er nachher Pepton- und Histidminhalationen au, jedoch ohne Erfolg. In dem Auswurt der auf Histamin stark reagie renden Asthmatiker waren inehr eosinophile Zellen nach zuweisen als bei jenen, welche auf Histamin nicht reagierten Auf den Zusammenhang zwischen lokaler Allergie un-Histamin verweisen die Untersuchungen von Slauer und PUSZTAI. Letztere vollführten eine Woche hindurch eine Iontophorese des Unterarmes, immer an derselben Stelle, un die Oberhautfläche sozusagen mit Histariun zu sattigen. Nach der letzten Behandlung folgte eine Woche Pause, die hier wurde an derselben Hautstelle und am anderen Unteranse die Tuberkulinprobe vollführt, und man fand, dett auf de mit Histamin vorbehandelten Stelle die Tuberkuling al. wesentlich geringer ausfiel. Es wurde also die bakale Hand allergie vermindernde Wirkung des Histomons fortport Il



All die erwähnten Untersuchungen bekräftigen die Hypothese der entscheiden len Rolle des Histamins in der allergischen Reaktion, jenes Histamins, welches im sensibilisierten Organismus aus den Zellen frei wird. Es kann angenommen werden, daß das Histamin bei Asthma aus den Gefäßzellen der Bronchien, beim Nesselausschlag aus denjenigen der Haut, beim Heuschnupfen der Nasenschleimhaut, bei Migräne (und Epilepsie) aus den Gefäßzellen des Gehirns frei wird. Das so trei gewordene Histamin und histaminertige Substanzen sollen endogen die lokalen und allgemeinen Symptome dieser Erkrankungen hervorrufen. Wenn man diesen Standpunkt einnimmt. liegt der Gedanke nahe, daß man allergische Individuen durch exogen eingeführte kleine Histamindosen, also durch Entgiftung haw. Desensibilisierung (Insensibilisierung) gegen das gelegentlich der Antigen-Antikörperreaktion entstehende endogene Histomin zu schützen vermag. Auf Grund unserer früheren Untersuchungen veranlaßte mich dieser Gedankengang dazu, die Heilung der allergischen Erkrankungen mit kleinen Histamindosen zu versuchen.

Obwohl mehrere solche therapeutische Versuche schon erfolglos angestellt worden sind, schritt ich doch zur Probe. RAMIREZ und GEORGE behandelten 10 Asthmakranke mit Histamin, sahen jedoch nur in 2 Fällen wesentliche Besserung. STAHL und Masson verabreichten 19 dyspnoischen Asthmatikern 0,1-0,3 mg Histamin intradermal oder auf dem Wege der Scarifikation. Nach 10-15 Minuten besserte sich in 15 Fällen die Dyspnoe wesentlich. Bei den übrigen 4 Kranken sahen sie gar keinen Erfolg. Wirkungslos blieb auch die intramuskuläre Verabfolgung des Histamins. Die Erleichterung der Atmung wird demzufolge nicht dem Histamin selbst. sondern der durch das Mittel verursachten Cutanreaktion zugeschrieben. Friedländer und Petov bei Migräne sahen jedoch gute Resultate von 0,01-0,001 mg jeden 2. Tag gegebenem Histamin. Der Zusammenhang zwischen rheumatischen Erkrankungen und Allergie zwang mich dazu, daß ich mit der Behandlung dieser Erkrankungen auf dem Wege der Desensibilisierung beginne. Vor 3 Jahren versuchte ich dies zum ersten Male. Meine Erfolge waren zufriedenstellend.

Meine Versuche stellte ich an 15 Fällen von Asthma bronchiale und an 3 Patienten mit chronischer Urticaria an. Die größte Schwierigkeit bestand in der Wahl der Anfangsdosis. Der erste l'atient (K. J.) - der seit 5 Jahren an sehr schweren, täglich mehrmals sich wiederholenden asthmatischen Anfällen litt - reagierte nach der Anwendung von o,or mg Histamin (intracutane Verabretchung) neben lokaler Reaktion mit sehr heftigen allgemeinen Symptomen, welche zu schweren, kaum stillbaren Anfällen führten und ungefahr 2 Tage lang dauerten, jeder Behandlung trotzend. Diese Beobachtung stimmt mit jener von Ramirez und George aberem, die nach größeren Histamindosen die Aktivierung der asthmatischen Symptome erfuhren. Auf Grund dieser Erfahrung. sowie der bei anderen Patienten gemachten Beobachtungen entwickelte sich schließlich jene Behandlungsmethode, welche mir wahrend weiterer therapeutischer Versuche als Richtlinie diente. I in die beim ersten Fall beobachteten unangenehmen Symptome zu vermeiden, begann ich nun die Behandlung mit ganz geringen Dosen. In der Anwendung der Behandlung unterschied ich die

		Schwe	rere Asthmafalle:	Leichte	ere Asthmafalle:		
1	Lag	0,00001	mg Histamin i.c.	0,0001	mg Histamin i.c.		
12.	0.311	0,00001	1	0,0001			
1	1	0,00003		0,0003	THE SECOND SECOND		
4		0,00000		0,0005			
5	0777	0,00008	CONTRACTOR OF ACTION	0,0008			
- 14.	200	0,0002		0,001			
11 27	44	0,0005		0,004			
3	46	0,0008		0,007			
+1		0,001		0,009			
.10.	348	0.003	11 11 11 11 11 11	0,01	on the water to the		
11.	100	0,005	ing Histamin subc.	0,01	mg Histamin subc.		
12	-	0.008		0,01			
1.1		0.01		0,01			
14	100	0.01		0,01			
5	790	0.01		0,01			
10:	147	0.01		0,01			
10.	7.	0.01		0,01			
18.		0.01	E CO AL	0,01	THE STATE OF THE STATE OF		
10:	1	0.01	45	0,01			
0		0.01		0.01			

schweren von den leichtegen FAllen. In allen Fällen injizierte ich jeden zweiten Tag, wobei ich zwecks Verhütung der unangenehmen Symptome die erste Injektion intracutan gab. Wenn keine ausgeprägte Reaktion wahrzunehmen war, gab ich nach eintägiger Pause dieselbe Dosis subcutan. Ich verwendete Histamin sec Richter, wovon eine Kubikzentimeterampulle 1 mg Wirkungsstoff enthält. Diese Menge weiter verdünnt dosierte ich in zweitägigen Intervallen folgendermaßen (s. vorst. Zusammenstellung).

In schwereren Fällen begann ich also mit einem hunderttausendstel Milligramm, in leichteren mit zehntausendstel Milligramm. So konnte ich jeder heftigeren Reaktion vorbeugen. Individuelle Differenzen innerhalb der Methode müssen selbstredend in Betracht gezogen werden. Es gibt Fälle, in welchen man rascher an höhere Dosen herantreten kann, wogegen man in anderen Fällen bedachtsamer vorgehen muß. Wie jede Behandlung, erfordert auch die Histamintherapie individuelle Rücksichtnahmen. Es sei die zweitägige Dosierung nochmals hervorgehoben. In einigen Fällen versuchte ich die tägliche Behandlung, dies verursachte jedoch Rezidive der Symptome bzw. Verschlechterung des Zustandes. Es ist nicht ratsam, die Dosis von o,o1 mg zu überschreiten. Größere Dosen - die ich zwecks Kontrolle anwendete - führten zur Aufloderung des Prozesses. Die Behandlungen wurden in einem Turnus durchgeführt und oft erwies sich, daß bereits 10-12 Injektionen zum Aufhören der Beschwerden führen können. Manchmal waren zur Erreichung vollkommener Beschwerdefreiheit 18-20, in einigen Fallen sogar 22-30 Injektionen notwendig.

Diese bei 15 Asthmatikern vollführten Behandlungen zeitigten recht gute überraschende Resultate. In 12 Fällen erreichte ich vollkommene Beschwerdefreiheit bzw. restlose Heilung. Während der Behandlung unterblieben die bis dahin ausgesprochenen asthmatischen Anfälle, sodann verschwand auch die Dyspnoe. Nachher erfolgte die Besserung des subjektiven Befindens. Nach der Behandlung nahmen die Kranken an Gewicht zu und wurden wieder arbeitsfähig. Die mit der Asthma einhergehende konsekutive Bronchitis besserte sich wesentlich, in manchen Fällen auch das Emphysem. Seit der vor 15 Monaten begonnenen Behandlung sind die Patienten vollkommen anfalls- und beschwerdefrei. Bei einigen stellten sich infolge Verkühlung leichtere dyspnoische Zustände ein; diese schwanden jedoch nach Darreichung von gemischten Pulvern. In 3 Fällen beobachtete

ich leichtere-schwerere Rezidive.

In einem Fall (K. J.) trat ungefähr nach 1 Jahr eine Grippepneumonie auf. Der dadurch ausgelöste leichte Anfall verschwand auf medikamentöse Behandlung nach einigen Tagen. In einem anderen Falle traten infolge von Influenza mittelschwere Anfalle auf. Nach 6 Histaminbehandlungen erreichten wir wiederum vollkommene Beschwerdefreiheit. Der dritte Patient (B. S.) ist 7 Monate nach der Behandlung vollkommen beschwerdefrei, es bestehen keine Atembeschwerden; tadellose Arbeitsfähigkeit, 10 kg Gewichtszunahme. Nach 7 Monaten erkrankte er auch an Pneumonie infolge einer Influenza, welche zu schweren und häufigen Dyspnoen führte. Wegen der auch nach der Deservescenz weiterdauernden Anfalle unternahmen wir neuerdings die Histaminbehandlung. Bereits nach der 7. Behandlung sistierten die Anfälle und nach 15 Injektionen - seither vergingen schon 21/2 Monate - wurde Pat. wiederum beschwerdefrei. In den anderen behandelten Fällen beobachteten wir bisher keine Rezidive.

Noch einige Fälle möchte ich hinzufügen. H. L., Friseur (2. Fall), wurde am 17. I. 1934 auf die Klinik aufgenommen. Seit 2 Jahren bestanden im Anfange nar wöchentlich, später aber täglich sich meldende schwere asthmatische Anfälle. Gelegentlich der Aufnahme konnten über den Lungen Pfeisen, Brummen, rauhe Zellatmung auskultiert werden. Im Blute 8% Eosinophilie. Wir verabreichten Sedative und Asthmolysineinspritzungen je nach Bedarf. Dann begannen wir mit einer Histaminbehandlung. 0,0005 mg Histamin i.c. Schwache örtliche Reaktion. Nach 1 tägiger Pause verabreichten wir diese Dosis subcutan. 10 Stunden nach der Injektion zeigte sich eine schwere, bis zum Anfall sich steigernde Dyspnoe, welche auch am nächsten Tage fortdauerte. Nach dieser Reaktion verminderten wir die Dosis wesentlich. Nach 10 Behandlungen schwand die schwere Atmung. Im ganzen erfolgten 20 Behandlungen, seitdem besteht Beschwerdefreiheit, Pat. werde um 10 kg schwerer und setzt seine Beschäftigung fort. Anderer Fall: F. J., Schustergehilfe (9. Fall). Aufgenommen am 6. IX. 1934. Seit 3 Jahren besteht von einer Verkühlung herstammende schwere



Atmung, welche sich immer mehr verschlimmerte und in den letzten Zeiteh zu unerträglichen Anfällen führte. Über den Lungen Pfeifund Summtöne, im Auswurf Curschmannsche Spiralen und eosinophile Zellen. Das Blutbild seigt 9% Eosinophile. Nach konservativer Behandlun, entließen wir den Pat. aus der Klinik. Im November desselben Jahres Wiederaufnahme. Pat. hat derzeit täglich 4-5 mal asthmatische Anfälle. Nach 14 Histaminbehandlungen verließ er die Klinik vollkommen beschwerdefrei und ist seitdem

gesund.

H. I., Musiker (10. Fall). Aufgenommen am 5. XI. 1934. Seit Jahren immer arger werdende Atembeschwerden, Anfalle. In der der Aufnahme vorangehenden Woche fast ständig an Anfällen gelitten. Über den Lungen Pfeifen, Brummen. Im Auswurf eosinophile Zellen. Im Blutbild 5% Eosinophilie. Intracutane Verabfolgung der gebräuchlichen Medikamente und Tonogen. Nachher beginnen wir mit der Histaminbehandlung. Dieser Fall war einer der am schwersten für Histamin zugänglichen Fälle. Noch nach der 20. Injektion wurde Pat. von leichteren und mittelschweren Anfällen geplagt. Erst nach der 29. Injektion stellte sich der Erfolg ein und wurde vollkommene Beschwerdefreiheit erzielt. Die Fortsetzung seiner Berufsbeschäftigung verursachte keinerlei Verände-

rung in seinem Zustand.

Diese und andere nicht weiter zu erwähnende, insgesamt 12 ausmachende Fälle wurden nach der Histaminbehandlung vollkommen beschwerdefrei. Von den 15 Kranken waren jedoch 3, die sich der Histaminbehandlung gegenüber refraktär erwiesen. Unter diesen besserte sich der asthmatische Zustand des 7. Falles (H. J.) nach 19 Behandlungen nur ganz wenig. Schwere Atmung und Anfälle dauerten fort, mit dem Unterschied, daß sie sich in größeren Intervallen meldeten und vielleicht einen geringeren Grad der Schwere aufwiesen. Im 8, Fall (R. H.) schwand die schwere Atmung auch nach 42 Injektionen nicht, obwohl größere Anfalle nicht mehr zu beobachten waren. Im 5. Falle (F. J.) mußten wir die Behandlung wegen der sich einstellenden Anfälle unterbrechen. Auf kurze Pause trat zwar Symptomfreiheit ein, nachher meldeten sich jedoch wiederum die Anfalle und der Pat. unterließ die weitere Behandlung.

Warum in den letzterwähnten 3 Fällen die Behandlung erfolglos blieb, weiß ich nicht. Es ist möglich, daß vielleicht mehrmals wiederholte Behandlungen zum Ziele geführt hätten. Diesem refraktären Verhalten ähnelt ein Urticariafall, der im Anfange der Histaminbehandlung Besserung zeigte, sich später aber wieder verschlechterte. Bei anderen 2, gegenwärtig noch unter Behandlung stehenden Patienten mit Urticaria, sind aber die Resultate recht gut; sie sind

schon seit Wochen fast vollkommen beschwerdefrei.

Unsere therapeutischen Versuche deuten auch auf die wichtige Rolle des Histamins in der Entwicklung der allergischen Reaktion hin. Vielleicht führen sie uns dem Verständnis der Pathogenese der allergischen Krankheitsbilder etwas näher. Der zur Klärung der Frage führende Weg ist lang und noch mit zahlreichen Fragen und Problemen gesäumt. Eine kardinale Frage ware z. B. u. a. diejenige, inwieweit das Histamin die allergische Bereitschaft des Organismus verändert, also wie groß die Möglichkeit einer Desensibilisierung mit Histamin zu schätzen ist? Ein anderes Problem: Inwieweit ist das Histamin identisch mit dem infolge der Antigen-Antikörperreaktion frei werdenden, hypothetischen Anaphylatoxin der allergischen Zustände? Unsere Untersuchungen bezüglich der ersten Frage sind bereits im Gang.

Kurz zusammengefaßt läßt sich also sagen, daß die mit zweckentsprechender Technik und individualisierter Dosierung vollführte Desensibilisierung mittels Histamin in Fällen von allergischen Krankheiten, speziell in solchen von Asthma bronchiale und Urticaria, von dauerndem und zufriedenstellendem Erfolge begleitet wurde. Trotz der geringen Zahl meiner Fälle und einiger erfolgloser Behandlungen finde ich die Beschäftigung mit dieser Methode um so mehr erwünschenswert, da andere allergische Zustände zu beeinflussen trachtende ähnliche Versuche auch zu den besten Hoffnungen berechtigen.

Literatur: BARTOSCH, FELDBERG u. NAGEL, Kongreßebl. inn. Med. 68, 702; 71, 728 (1933). - Dale u. Laidlaw, Biedl u. KRAUSZ, ARONSON, HARE, TH. LEWIS, MANNVARING, SIMONDS U. BRANDES, DALE, zit. aus Feldberg u. Schilf, Histamin, S. 488. Berlin: Julius Springer 1930. - Döllken, Münch. med. Wschr. 1928 I. 295. — DRAGSTEDT, GEBAUER, FUELNEGG, Kongreßzblinn. Med. 71, 10 (1933). — Dzsinich, Therapia 1933. 245. DESINICH u. PELY, Orv. Hetil. (ung.) 1932, 723; 1933, 1118; 1934. 1200. - DZSINICH u. SARUDY, Orv. Hetil. (ung.) 1931, 359. FORNET, Orv. Hetil. (ung.) 1933. 45. - FORNET-PAUL-DESINICH, Orv. Hetil. (ung.) 1929 - FRIEDBERGER, zit. nach FELDBERG

u. Schilf, Histamin, S. 495. Berlin: Julius Springer 1930. -FRIEDLÄNDER u. PETOW, Med. Klin. 1927 II, 1446. - MINOUCHI. Kongreßzbl. inn. Med. 68, 488 (1933). - Paul, Orv. Hetil. (ung.) 1933. 444. - RAMIREZ u. GEORGE, Kongreßzbl. inn. Med. 34. 63 (1924). - SAMTER, Kongreßzbl. inn. Med. 73. 677 (1934). - SEBOK u. Pusztat, Arbeiten der Tuberkulosevereinigung ung. Arzte 1934. - STAHL u. MASSON, Kongreßzbl. inn. Med. 70, 303 (1933). WACHSTEIN, Kongreßzbl. inn. Med. 70, 607 (1933). - WATANABE. zit. nach FELDBERG u. SCHILF, Histamin. S. 503. Berlin: Julius Springer 1930.

EXPERIMENTELLE UNTERSUCHUNGEN ÜBER DIE EIN-WIRKUNG VITAMINHALTIGER SALBEN AUF DIE WUNDHEILUNG.

Erwiderung auf die gleichnamige Arbeit von Lauber und Rocholl in Jg. 1935, S. 1143 dieser Wochenschrift.

* Von

WOLF V. DRIGALSKI.

Aus der Medizinischen Klinik der Akademie für Praktische Medizin in Danzig

Anlaßlich einer früheren Untersuchung [Bruns' Beitr. 161, 505 (1935)] kam Lauber zu dem Ergebnis, daß Vitamin A lokal die Wundheilung nicht beschleunigt, bzw. sogar verzögert. In seiner neuesten, oben genannten Arbeit mit Rocholl zieht er, gestutzt auf Untersuchungen mit in Salbengrundlagen inkorporierten-Vitamin A, zum Teil entgegengesetzte Schlüsse. Es soll jetzt das Vitamin A in Cholesterinvaseline in kleiner Konzentration stark wundheilungsfördernd, in höherer Dosis und ebenso in Verbindung mit einer Vaselin-Lanolinsalbengrundlage dagegen hemmend wirken. Den Einfluß des Mediums auf die Vitamin A-Wirkung. den Lauber jetzt feststellt, erganzt er in seiner neuesten Arbeit noch durch den Hinweis, daß in seinen früheren Untersuchungen nur ölige Lösungen angewendet wurden. Die Salbengrundlagen selbst sollen hemmend auf die Wundheilung wirken Der positive Effekt von A in Cholesterinvaseline wird daher auf das Vitamin A zurückgeführt.

Die von Lauber beobachteten Verschiedenheiten könnten nach diesen Angaben nur durch eine Förderung bzw. Behinderung der Resorption des Vitamins erklärt werden, nebenbei eines in der ersten angeführten Arbeit als unwirksam bezeichneten Vitamins Daß in dieser Hinsicht derartig eklatante Unterschiede in der Wirkung der genannten Salbengrundlage bestehen, erscheint nach meinen eigenen Versuchen (vgl. bei Lauber-Rocholl) sowie nach den Erfahrungen der kosmetischen Chemie zum mindesten zweifelhaft, zumal beide Salben sich auch chemisch nahestehen.

Unter Cholesterinvaseline werden wohl die im Handel befindlichen Vaselinlösungen der Lanolinalkohole, Cholesterm und Isocholesterin zu verstehen sein, die in der Lanolin-Vaseline

mischung mit den üblichen Fettsäuren verestert sind

Nach den wenig exakten Angaben über die genaue Zusammen setzung der verwendeten Salbengrundlagen - es fehlen insbesondere Bemerkungen über das genaue Mischungsverhältnis, die che mischen Kennzahlen, die Emulgierfähigkeit und den Wassergeh dt des verwendeten Lanolins - können die Befunde Laubers ebenso gut auf einen Wassergehalt der Lanolin-Vaselinemischung, auf Verschiedenheiten bezüglich der Wasserstoffionenkonzentration, jedenfalls auch auf ganz andere als von Lauber vermutete Faktoren zurückzuführen sein. Das von Lauber verwendete Vitamin A-Praparat wird außerdem irrtümlich als reines Vitamin angesprochen, während es in Wirklichkeit wohl ein Lebertrankonzentrat darstellt das noch andere Faktoren und Vitamin D daneben enthält. Die von LAUBER und ROCHOLL gezogenen weittragenden Schlüsse für die Wundheilung erscheinen demnach nicht so fundiert, wie es der Bedeutung der Frage zukäme. Über die von mir gefundene Tatsache daß Vitamin A mit Wahrscheinlichkeit einen wendheilungsfordern den Einfluß ausübt, scheint auch das Ergebnis der Arbeit nicht hinauszugehen.

EINE NEUE METHODE ZUR HISTOLOGISCHEN SCHNELL-DIAGNOSE IN IHRER BEDEUTING FÜR DIE HIRNCHIRURGIE

Zu den Elemerkungen von A. Lauche in die ser Wachr. 1935, 1438.

M. DI CRINIS.

A is der Psychiatrischen und Nervenklinik die Universität Leis-Direktor: Prof. Dv. M. 10. CRINIS

LAUCHE erwähnt mit Recht meine Leststellung diell er nacht möglich ist, die Art der Hirntumoren zu erkennen sondern mar Hangewebe von Tumorgewebe zu unterschenden. Wenn er person hans



TRYPARSAMIDE

(REG. U. S. PAT. OFFICE)

Sodium salt of N-phenylglycineamide-p-arsonic acid

MANUFACTURED BY

POWERS-WEIGHTMAN-ROSENGARTEN CO.

PHILADELPHIA, PA.

BY ARRANGEMENT WITH

THE ROCKEFELLER INSTITUTE FOR MEDICAL RESEARCH
PATENTEE AND REGISTRANT

(Pat. Sept. 24, 1918)

Tryparsamide is a new arsenical that has been developed by The Rockefeller Institute for Medical Research and, until further information is available, the drug is offered solely for use in the treatment of certain forms of human and animal trypanosomiasis (African sleeping sickness and mal de caderas) and selected cases of syphilis of the central nervous system.

The introduction of tryparsamide into clinical practice comes as a result of a long series of laboratory and clinical investigations. The drug was synthesized by Jacobs and Heidelberger and its action in laboratory animals was studied by Brown and Pearce. These investigations indicated probable therapeutic applications and methods of treatment that might be employed as a basis for beginning clinical studies.

The first systematic <u>clinical investigations</u> of the action of tryparsamide were undertaken by Loevenhart and Lorenz in cases of neurosyphilis, and by Pearce in human trypanosomiasis. Later, Smillie carried out a similar series of <u>clinical tests</u> on the treatment of the trypanosome infection of horses known as mal de caderas, and more recently Tyzzer has extended its use to the parasitic disease of turkeys known as blackhead.



The investigations just referred to formed the starting points in their respective fields for many others, and the encouraging reports published by these investigators have been supplemented by a number of reports from other sources so that it is now possible to gain a fairly accurate idea of the immediate results that may be expected from the use of tryparsamide. It should be clearly understood, however, that, while available reports permit of certain deductions, they supply no basis for a final evaluation of any feature of the action of tryparsamide and, on this basis, no prediction can be made as to the ultimate results that may be secured. At present the most that can be accomplished by a review of reports that have been rendered is the formulation of a general conception of probable advantages and disadvantages of tryparsamide, including limitations that are applicable to its use, its particular fields of usefulness, methods of treatment that may be employed, and the results that may be obtained in different classes of patients.

THERAPEUTIC USES

Among the conditions in which tryparsamide has been employed therapeutically, trypanosomiasis and syphilis occupy the positions of foremost importance, and we may refer to trypanosomiasis first because the results obtained are more clearly defined than those obtained in syphilis.

TRYPANOSOMIASIS

Human Trypanosomiasis (African Sleeping Sickness). Nearly all of the available information concerning the action of tryparsamide in cases of human trypanosomiasis has reference to the disease as it occurs in the Belgian Congo and neighboring French colonies due to infection with Tr. gambiense.

Those who have had the most experience with tryparsamide in the treatment of human trypanosomiasis are agreed in the opinion that it is the most efficient therapeutic agent available for the treatment of this disease, especially for advanced cases where other drugs are notably ineffectual. These observers are inclined to minimize the relative importance of any untoward effects that may follow its use.

k

The French clinicians, Lefrou and Ouzilleau alone, do not share this opinion. They concluded that, in equivalent doses administered subcutaneously, tryparsamide was no more active than atoxyl. This view appears to have been based on a very limited experience and recently has been questioned by their colleagues, Letonturier, de Marqueissac, and Jamot, working in the Cameroons. In the opinion of the latter, tryparsamide occupies the foremost position among therapeutic agents employed in the treatment of advanced cases of trypanosomiasis. This conclusion is again based on a brief personal experience, but is supported by personal knowledge of results obtained from more prolonged investigations in the neighboring Belgian Congo.

From observations extending over a period of nearly 3 years, Van den Branden and Van Hoof have reported presumptive cures of all patients (100 per cent.) that showed a normal cerebrospinal fluid at the time treatment was commenced and 45 per cent. of cures among those showing various degrees of involvement of the central nervous system—some in advanced stages of the disease. An additional 45 per cent. of the patients in this group was improved by treatment but at the last examination they still showed some slight abnormalities of the cerebrospinal fluid and were apparently not cured, while treatment was entirely ineffectual in only 10 per cent. of the cases treated.

These authors characterize the results obtained with tryparsamide as "extraordinarily brilliant."

Chesterman, working near Stanleyville in the Belgian Congo (Yakusu), has reported results that are equally good, and especial significance may be attached to the results reported by him in view of the fact that all of the patients in his series showed symptoms of nervous involvement and an altered cerebrospinal fluid. That is, they were cases of advanced trypanosomiasis that offered little or no hope of a cure by the usual methods of treatment. In the second place, the prescribed course of treatment did not exceed eight doses of tryparsamide and in some cases the amount received was less. The results obtained may be quoted from the summary of Chesterman's paper:



"Fifteen out of thirty-seven patients, i. e., 40.5 per cent., have remained well and without sign of relapse for periods averaging over two years from the end of a single course of treatment. Without exception they had all exhibited marked symptoms of involvement of the central nervous system, confirmed by an average cell content of the spinal fluid before treatment of 630 cells per cmm. and the detection there of trypanosomes in six cases. Two or three were unable to walk, one was incontinent and all long passed the stage when there is any hope to be entertained of a cure by atoxyl, etc.

"The failures are due in many instances to faulty or insufficient dosage, not by any means always dictated by fear of amblyopia, although that was a factor which operated in some cases.

"The outlook is distinctly hopeful that one will with the experience gained be able to procure a greater percentage of immediate successes and given an opportunity for the administration of a second course shortly after the first be able to prevent what appear to be true relapses. I am convinced that the curative power of tryparsamide in nervous infections is superior to that of Bayer 205." (Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene, June, 1924, Volume XVIII, No. 3.)

Trypanosomiasis of Animals. With the exception of mal de caderas in horses, the results obtained with tryparsamide in the treatment of trypanosome infections in domestic animals are not promising. The drug appears to be highly toxic for cattle and nothing has been accomplished by treatment of nagana or Tr. congolense infections. The drug also appears to be ineffectual in the treatment of surra and durine.

In mal de caderas, Smillie found tryparsamide to be very effective and, while no other reports on this subject have been published, his results have been confirmed by veterinary experience. Still, it will be necessary to await the result; of other investigations in this field before the value of tryparsamide can be determined.

SYPHILIS

The therapeutic effect of tryparsamide in syphilis is not so clearly defined or conclusive as in trypanosomiasis due, chiefly, to the uncertainty as to the course of events in treated

R

or untreated cases of neurosyphilis and the prolonged period of observations that is necessary to determine even probable therapeutic results. Failures may be evaluated with greater certainty than successes. For this reason it seems best, before taking up the question of therapeutic effects, to refer to certain limitations surrounding the use of tryparsamide that appear to have been firmly established and to the occurrence of untoward effects that may follow its use in any disease but are especially applicable to the treatment of syphilis.

LIMITATION TO THE USE OF TRYPARSAMIDE IN SYPHILIS

Clinical Restrictions. Present indications are that the usefulness of tryparsamide in syphilis is limited almost entirely to infections of the central nervous system. Its effect on primary, secondary, and tertiary lesions of acquired syphilis and on the spirochetes contained in such lesions has been found to be so slight that its use in these forms of syphilis or in corresponding forms of congenital syphilis is contraindicated where other methods of treatment can be carried out. In this connection it is of especial interest to note that the development of cutaneous lesions has been observed in patients that were under treatment with tryparsamide.

At one time it was suggested that tryparsamide might be used to advantage in the treatment of so-called late lesions of syphilis, cardiovascular affections and Wassermann-fast cases of syphilis, but in the present state of our knowledge this appears to be inadvisable.

Untoward Effects—Amblyopia. The only serious obstacle to the use of tryparsamide, so far as is known, is a tendency to the occurrence of amblyopia. Nausea, vomiting, headache, and nitritoid crises appear to be comparatively rare. Urticarial reactions and mild dermatitis have been observed in a few instances and a few cases of jaundice have been reported but, on the whole, these conditions appear to be of infrequent occurrence and of a mild degree. More often patients complain of dizziness, ringing in the ears, or of a feeling of being dazed.

k

An early intensification of tabetic pains may be caused by tryparsamide as with other drugs, and some patients (paretics) have shown an increased frequency and severity of epileptiform seizures during the early stages of treatment. A more frequent condition that has followed the use of tryparsamide in patients showing mental deterioration is the occurrence of a state of violent agitation or excitement which may be temporary or persistent and associated with a rapid and fatal progress of the disease. In such instances the use of tryparsamide appears to hasten the course of events.

Still another condition to which attention has been called is an occasional tendency to activate mental and physical processes in such a way as to render patients that have reached a state of inoffensive quiescence, troublesome temperamentally and sexually. The occurrence of this condition is of economic and sociological importance.

The most serious risk attached to the use of tryparsamide is the possible occurrence of amblyopia which, in the present state of our knowledge, is to some extent unpredictable and unavoidable. If the drug is used the risk must be taken.

The frequency and severity of the disturbances of vision that may occur depend, in part, on the care that is exercised in the treatment of patients, but are also dependent, in part, on the patients treated so that with the utmost care no way has been found to avoid the occasional occurrence of such conditions. Available data would indicate that, in general, temporary disturbances of vision unaccompanied by any demonstrable lesion in the visual apparatus may occur in from 10 to 50 per cent. of the patients treated, depending upon the methods of treatment that are employed and the susceptibility of the patients. A permanent reduction of visual fields or of visual acuity is less frequent. Minor degrees of impairment may be estimated at from 5 to 10 per cent. and serious impairment of vision at from 1 to 5 per cent. of the cases treated.

A special study of this feature of the action of tryparsamide has been made by Lorenz, Loevenhart and their associates, by Moore and his associates, and by Lillie on patients in the service of Stokes. Woods and Moore give the incidence of subjective disturbances of vision among their patients (241 patients) as 10.2 per cent. with an additional 5.5 per cent.



in which there were objective evidences of injury to the visual apparatus, while the incidence of noteworthy permanent injury was 2.8 per cent. Lillie reports an even lower incidence of organic lesions among the patients treated at the Mayo Clinic. Lorenz, Loevenhart, Reitz, and Eck record thirteen cases of visual disturbance (approximately 7 per cent.) in a group of 185 patients, with four cases of a severe degree (approximately 2.2 per cent.) and only one in which the injury was permanent.

It is known that in a few clinics the incidence of amblyopia has been much higher than these figures might indicate but exact data from them are not available.

The indications are that individual susceptibility and the type of disease play a considerable part in the occurrence of amblyopia among patients treated with tryparsamide. It has even been suggested that the tendency to the occurrence of ocular injury among treated patients runs more or less parallel with the normal incidence of such lesions among patients with different forms of neurosyphilis and that the greatest risk is in cases of tabes, taboparesis, and paresis, in the order given.

The precautions that should be taken to guard against the occurrence of amblyopia will be referred to later.

THERAPEUTIC EFFECTS

The therapeutic effects of tryparsamide in neurosyphilis are difficult to define for reasons that are stated above. In addition, there are differences in the results reported and in the interpretation of results obtained in different clinics.

Clinical Effects. Nearly all who have studied tryparsamide have been impressed by the occurrence of a gain in weight and an improvement of the physical condition of a large proportion of the patients treated. Some patients show no appreciable change in these respects while others lose weight. In general, it appears that gain or loss in weight may be related to the condition of the patient at the time treatment is begun. It has even been suggested that the change in the physical condition of the patients tends to run parallel with other therapeutic effects, but this is not always true. Moreover, in the experience of some the early gain in weight is not maintained, but in the course of a few weeks or months tends to return to its previous level.



The symptomatic improvement that may be expected appears to be dependent in large measure upon the form of the disease and the progress that it has made at the time treatment is instituted. In cases of general paresis with advanced mental and physical deterioration, it is the consensus of opinion that, with some exceptions, little or no improvement of any kind is to be expected, and the effort to treat such patients may increase the difficulties of their care or may even hasten the progress of the disease.

On the other hand, many patients with early paresis have shown varying degrees of symptomatic improvement or complete remission of symptoms during periods of observation lasting from a few months to more than a year and a few for even longer periods of time. The proportion of early paretics that has responded in this way cannot be estimated accurately but appears to be, on an average, about 40 to 50 per cent. In some clinics the results have been better while in others they have not been so good.

Tabetic affections have responded less satisfactorily to treatment with tryparsamide. In rare instances very striking improvement has been noted in acute cases of tabes but present indications are that the most that can be expected is some degree of relief from pains; less often, an improvement in co-ordination and gait, and of sphincter control.

The clinical response in other forms of late neurosyphilis is usually good.

Serological Effects. The serological results obtained with tryparsamide have not run parallel with the clinical results and at this point it is well to emphasize the fact that it may be necessary to continue treatment for long periods of time in order to obtain a satisfactory serological result. According to the reports of nearly all investigators, the first and most constant effect is a reduction in the cell count of the cerebrospinal fluid. The majority of cases have also shown a favorable influence on the protein content of the spinal fluid.

The Wassermann reaction has yielded to treatment with tryparsamide more slowly and in a smaller proportion of cases. Some clinicians have found that the reaction of the blood is more difficult to influence than that of the spinal fluid, but views differ on this point. Not infrequently the first effect noted is an increase in the titer of the reaction, especially in



the blood, and it seems certain that negative reactions or even marked reductions in the strength of the Wassermann reaction of either the blood or spinal fluid are not to be expected until treatment has been given for a considerable period of time.

Estimates of the frequency with which a negative Wassermann reaction is obtained in both the blood and spinal fluid vary considerably. As with other forms of antisyphilitic treatment, it appears that the Wassermann reaction is most readily influenced in cases of cerebrospinal or meningo-vascular syphilis, and that a positive reaction in the spinal fluid can be reversed in a great majority of such patients while a similar result may be expected in not more than 40 to 50 per cent, of the cases of tabes or general paresis.

It has been found that colloidal gold and mastic reactions are still more difficult to convert to negative. As in the case of the Wassermann reaction, the first effect noted may be an intensification of the reaction or the conversion of an atypical into a typical reaction.

In general, it appears that while a reduction of the colloidal gold reaction may be obtained in a majority of patients, the change that occurs during the first few months is usually slight, and thus far negative reactions have been obtained in only a small proportion of the cases treated in most clinics. Still, the indications are that with prolonged treatment the proportion of negative reactions may be materially increased.

METHODS OF TREATMENT

The method of treatment to be employed with tryparsamide will differ somewhat according to the purpose for which the drug is to be used, and all of the methods that have been described may be regarded as subject to revision as experience grows. The methods described in the literature are comparatively simple and all of them are based on intravenous administration. More intricate methods are being studied.

Neurosyphilis. At the present time it appears that the dose of tryparsamide should not exceed 0.04 to 0.05 grams per kilo of body weight, or a total dose of 3.0 grams for an adult person of average weight. The dose for larger or smaller individuals should be adjusted on this basis.



In the treatment of neurosyphilis, the dose of tryparsamide usually given has varied between 2.0 and 3.0 grams administered intravenously at intervals of not less than one week and in courses of from eight to sixteen doses with an interval of from two weeks to two months between/courses. Some begin treatment with a small dose of 1.5 to 2.0 grams and increase this to a maximum of 2.0 to 3.0 grams. The number of doses in a course and the interval between courses have also varied. Some have used six to eight doses with a short interval between courses while in a few instances the drug has been given continuously for long periods of time.

Lorenz, Loevenhart, Bleckwenn, and Hodges advised the use of salicylate of mercury in conjunction with tryparsamide and most clinics have employed this or a similar method of treatment. Others have administered mercury between courses, and still others have used tryparsamide alone. More recently it has been suggested that the results obtained might be improved by the use of one of the arsphenamines in conjunction with tryparsamide or tryparsamide and mercury.

It is not possible to say which of these methods has proven most satisfactory, but in view of the fact that clinical and serological improvement may be of slow development and as a means of guarding against relapse, it seems desirable to continue treatment until several courses of from eight to sixteen doses of tryparsamide have been given.

Trypanosomiasis. The treatment employed in human trypanosomiasis is essentially the same as that for neurosyphilis except that no other drug is required, and the attempt to use other specific therapeutic agents in conjunction with tryparsamide may be a disadvantage rather than an advantage.

Similar restrictions are applicable to mal de caderas. The treatment of this disease is carried out in the same way as the treatment of human trypanosomiasis. The dose of tryparsamide used is 8.0 to 12.0 grams and for economic reasons treatment has been limited to a single course of three to five doses.

PRECAUTIONS

The precautions that have been advised in the clinical use of tryparsamide are few and, with one exception, their observance is comparatively simple.



The Drug. Under ordinary conditions the crystalline substance is stable. It may be decomposed, however, by exposure to chemical fumes of various kinds, by subjection to high temperatures, or by exposure to strong sunlight. Solutions may be less stable than the dry product. For these reasons it is best to prepare solutions as needed and no effort should be made to sterilize the drug or its solutions. In addition, stock supplies of the drug should be kept in carefully closed containers and should not be exposed to high temperatures, direct sunlight, excessive moisture, or chemical fumes.

Technique. It is essential that one observe the usual precautions with reference to the use of sterile, freshly distilled water in the preparation of solutions, sterile instruments and utensils, and an aseptic technique in the preparation and administration of the drug.

Examination of Patients—Amblyopia. The most important precautions to be taken in the use of tryparsamide concern the avoidance of amblyopia. It has been urged that the eye grounds of all patients should be examined by a competent ophthalmologist and that tests of vision and perimetric measurements of visual fields should be made before treatment is begun. These examinations should be repeated at frequent intervals while treatment is in progress or immediately following the development of any symptom suggesting injury to the optic nerve. Especial importance is attached to the measurement of visual fields as affording the best means of controlling the action of tryparsamide.

Some clinics advise against the treatment of patients showing lesions of the optic nerve; others believe that such lesions are not an absolute contraindication for the use of tryparsamide but are an indication for the observance of extreme caution. In like manner the occurrence of any sign or symptom of ocular injury during treatment is regarded by some as an indication for interruption of treatment. If the condition clears up promptly or is of a purely symptomatic (subjective) nature, some are of the opinion that treatment may be resumed, while others regard the occurrence of any form of visual disturbance as an indication for permanent discontinuance of treatment with tryparsamide.



COMPARATIVE EVALUATION OF RESULTS

Trypanosomiasis. As has been stated, there is little or no doubt concerning the efficacy of tryparsamide in the treatment of human trypanosomiasis. It is generally agreed by those who have made a study of this problem that the results obtained with tryparsamide are far superior to those obtained by the use of any other drug in cases of Tr. gambiense infection. Nothing is known as to its action in Rhodesian sleeping sickness.

In trypanosomiasis of domestic animals, tryparsamide is apparently of no value except in the treatment of mal de caderas, and its practical value in the treatment of this disease cannot be estimated until further information is available.

Syphilis. In syphilis the situation is different, and in the present state of our knowledge it is impossible to estimate the value of tryparsamide except in a very general way. It appears probable, however, that tryparsamide is of little or no value in the treatment of conditions other than neurosyphilis and that its use in practice should be limited to this one form of the disease.

Beyond this, opinions are at variance. The results reported from different clinics do not agree in themselves but, on the whole, they are in closer agreement than the interpretations that are given. This is due to the lack of any fixed standard of evaluation. The only method of evaluation that is practicable is a comparison of the results obtained with tryparsamide with—those obtained by other methods of treatment, and as methods of treatment and results have varied greatly in different clinics they naturally influence opinions as to the value of tryparsamide.

Some have regarded tryparsamide as affording the most satisfactory means available for the treatment of neurosyphilis in general, while others have regarded it as a source of great danger and of too little therapeutic value to warrant its use. Between these two extremes there is some unanimity of opinion. With few exceptions, those who have studied tryparsamide are of the opinion that the drug has a distinct value in the treatment of neurosyphilis and that, when proper pre-rautions are taken, it may be used without serious risk.



In general, the immediate results obtained would appear to compare favorably with the best results obtained by other methods of treatment, but at present there are few who are disposed to advocate the use of tryparsamide as a routine procedure to be employed in the treatment of all cases of neurosyphilis. The position usually assumed is that there are well-established methods for the treatment of neurosyphilis that have yielded good results in the hands of many physicians and that tryparsamide should be used, for the time being, to supplement these methods. It is recognized, however, that where older methods of treatment have proven unsatisfactory or impracticable, tryparsamide may be used to better advantage. This is a matter that must be decided upon the basis of experience in different clinics.

As the matter now stands, therefore, it would appear to be the consensus of opinion that tryparsamide is a valuable aid in the treatment of neurosyphilis; that it should be used only by those who are prepared to exercise all of the precautions necessary to safeguard its use; that it will probably yield the best results when used in conjunction with other drugs; that, for the time being, it should be used to supplement rather than to replace other methods of treatment, and that the most immediate field of usefulness for tryparsamide is in the treatment of those cases of neurosyphilis that have proven more or less refractory to treatment by other methods of established value.

In conclusion, it should be understood that this brief review of clinical experience in the use of tryparsamide is not intended to supply the need of personal familiarity with reports that have been published on this subject; it is merely for purposes of general information and the physician is urged to consult the actual reports in the medical literature as the best guide to the use of the drug. The following is a list of references:



BIBLIOGRAPHY

(For a statement of the official status of tryparsamide, see New and Non-official Remedies, 1925, American Medical Association.)

EXPERIMENTAL REPORTS

- 1. Chemical papers.
 - Jacobs, W. A. and Heidelberger, Michael: Aromatic arsenic compounds. II. The amides and alkyl amides of N-arylglycine arsonic acids. J. Am. Chem. Soc., 1919, Oct., xli, 1587.
 - Jacobs, W. A. and Heidelberger, Michael: Chemotherapy of trypanosome and spirochete infections. Chemical Series. I. N-phenylglycineamide-p-arsonic acid. J. Exp. Med., 1919, xxx, 411.
- 2. Biological papers.
 - Brown, Wade H. and Pearce, L.: Chemotherapy of trypanosome and spirochete infections. Biological Series.
 - I. Toxic action of N-phenylglycineamide-p-arsonic acid.
 - Therapeutic action of N-phenylglycineamidep-arsonic acid on experimental trypanosomiasis of mice, rats and guinea pigs.
 - Therapeutic action of N-phenylglycineamidep-arsonic acid in experimental trypanosomiasis in rabbits.
 - IV. A c t i o n of N-phenylglycineamide-p-arsonic acid on spirochete infections.

J. Exp. Med., 1919, xxx, 417, 437, 455, 483.

- Pearce, L. and Brown, Wade H.: Therapeutic action of N-phenylglycineamide-p-arsonic acid (tryparsamide) upon experimental infections of Tr. rhodesiense. J. Exp. Med., 1921, xxxiii, 193.
- Tyzzer, E. E.: Arsenical compounds in the treatment of blackhead in turkeys. J. Exp. Med., 1923, xxxvii, 851.



- Voegtlin, Carl, Smith, M. I., Dyer, Helen, Thompson, J. W.: Penetration of arsenic into the cerebrospinal fluid, with particular reference to the treatment of protozoal infections of the central nervous system. Pub. Health Rep., 1923, May 11, No. 835, 1003.
- Mehrtens, H. G., Kolos, F., and Marshall, H.: Tryparsamide penetration into the central nervous tissue with and without spinal irritation; Comparison with arsphenamin. Arch. Neur. and Psych., 1924, xii, 67.
- Young, A. G. and Muehlberger, C. W.: Excretion of tryparsamide. J. Pharm. and Exper_Thera., 1924, xxiii, 461.
- Fordyce, John A., Rosen, I., and Myers, C. N.: Quantitative studies in syphilis from a clinical and biological point of view. XII. Arsenic content of the blood after intravenous injection of tryparsamide. Am. J. Syph., 1924, viii, 264.
- Fordyce, John A., Rosen, I., and Myers, C. N.: Quantitative studies in syphilis from a clinical and biological point of view. XIV. Localization and fate of salvarsan, neosalvarsan, silver salvarsan, tryparsamide in the viscera after intravenous administration in rats. Am. J. Syph., 1924, viii. 377.
- Young, A. G. and Loevenhart, A. S.: The relation of the chemical constitution of certain organic arsenical compounds to their action on the optic tract. J. Pharm. and Exper. Thera., 1924, xxiii, 107.

CLINICAL REPORTS

1. Trypanosomiasis.

Pearce, Louise: Studies on the treatment of human trypanosomiasis with tryparsamide (the sodium salt of N-phenylglycineamide-p-arsonic acid). J. Exp. Med., 1921, xxxiv, No. 6, Supplement No. 1.

Lefrou, G. and Ouzilleau, F.: Essai du tryparsamide dans le traitement de la maladie du sommeil. Bull. Soc. path.

exot., 1922, xv, 802.

Chesterman, Clement C.: Tryparsamide in sleeping sickness. A study of forty cases, with special reference to the cerebrospinal fluid. Trans. Roy. Soc. Trop. Med. and Hyg., 1923, Jan., xvi, No. 7, 394.



Van den Branden, F. and Van Hoof, L.: Résultats de l'observation de malades trypanosomés traités au tryparsamide (A63). Bull. Soc. path. exot., 1923, xvi, 606.

Morgan, Hugh J.: A case of trypanosomiasis treated with tryparsamide. Am. J. Med. Sci., 1924, clxvii, 827.

Smillie, Wilson G.: The treatment of mal de caderas with tryparsamide. J. Am. Vet. Med. Assoc., 1923, September.

Chesterman, Clement C.: Tryparsamide in sleeping sickness. A report on the progress of the forty cases of whom the immediate results of treatment by tryparsamide were noted in Paper I, read before the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene, January 18, 1923. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene, June, 1924, Volume XVIII, No. 3.

Letonturier, de Marqueissac, and Jamot: Essai du tryparsamide dans la trypanosomiase humaine a virus gambiense. Bull. Soc. path. exot., 1924, xvii, 692.

2. Neurosyphilis.

Lorenz, W. F.: The treatment of central nervous system syphilis with a new arsenical. Wis. Med. J., 1922, xx, 336.

Lorenz, W. F., Loevenhart, A. S., Bleckwenn, W. J., and Hodges, F. J.: The therapeutic use of tryparsamide in neurosyphilis. J. A. M. A., 1923, lxxx, 1497.

Moore, J. E., Robinson, H. M., and Keidel, Albert: Try-parsamide in the treatment of syphilis. J. A. M. A., 1924, lxxxii, 528.

Woods, A. C., and Moore, J. E.: Visual disturbances produced by tryparsamide. J. A. M. A., 1924, lxxxii, 2105.

Solomon, H. C.: Use of tryparsamide at the Psychopathic Hospital. J. Ner. Ment. Dis., 1924, lix, 299.

Viner, Norman: Tryparsamide in general paresis and other forms of neurosyphilis. Canadian Med. Assoc. J., 1924, xiv, 719.

Hindman, S. S.: The use of tryparsamide in neurosyphilis with special reference to paresis and taboparesis. Ohio State Med. J., 1924, August.

k

- Ebaugh, Franklin G.: The use of tryparsamide in cases of general paralysis: Results of the first year's experience. J. A. M. A., 1924, lxxxiii, 803.
- Lillie, Walter I.: Tryparsamide treatment of syphilis of the central nervous system: Observations from an ophthalmologic standpoint. J. A. M. A., 1924, lxxxiii, 809.
- Moore, J. E., Robinson, H. M., and Lyman, R. S.: The results of tryparsamide therapy in syphilis. J. A. M. A., 1924, lxxxiii, 888.
- Solomon, Harry C., and Viets, Henry R.: A comparison of tryparsamide and other drugs in treatment of neurosyphilis. J. A. M. A., 1924, lxxxiii, 891.
- See also Discussion of papers by Drs. Ebaugh and Dickson; Lillie; Moore, Robinson and Lyman, and Solomon and Viets, by Drs. Schaller, Ayer, Stokes, Cady, Skoog, Read, Neymann, Grinker, Ebaugh, Lillie, Moore and Solomon. J. A. M. A., 1924, Ixxxiii, 896.
- Lorenz, W. F., Loevenhart, A. S., Reitz, Thomas F., and Eck, C. P.: The use of tryparsamide in neurosyphilis. Am. J. Med. Sci., 1924, clxviii, 157.
- Guillain, G., and Girot, L.: Tests of tryparsamide. Bull. Acad. Méd., 1924, xcii, 850.
- Claude, Henri, and Targowla, René: Note sur le traitement de la syphilis nerveuse par la tryparsamide. Comp. rend. Soc. Biol., 1924, xci, 527.
- Stokes, John H., and Wilhelm, L. F. X.: Tryparsamide in the treatment of neurosyphilis: A study based on observation of one hundred fifty-two patients for eighteen months. Arch. Dermat. and Syphil., 1924, x. (In press.)
- Wile, Udo J., and Wieder, L. M.: Tryparsamide in the treatment of neurosyphilis. J. A. M. A., 1924, December 6, lxxxiii, 1824.
- Bluemel, C. S., and Greig, William M.: The results obtained with tryparsamide in a group of fifty cases of neurosyphilis. Colorado Med., January, 1925.
- Crawford, C. M.: Tryparsamide therapy in neurosyphilis. (In press.)



COMMENTS AND REVIEWS

- Brown, W. H. and Pearce, L.: Tryparsamide. Its action and use. J. A. M. A., 1924, lxxxii, 5.
- Pearce, L. and Brown, W. H.: The present status of investigations with tryparsamide. N. Y. State J., Med., 1924, xxiv, No. 16, July issue.
- Cheinisse, L.: Deux nouveaux agents trypanocides. Presse Méd., 1923, xxxi, 81.
- Mott, Frederick W.: The treatment of general paralysis by tryparsamide: Penetration of drug into the cerebrospinal fluid. Brit. Med. J., 1923, ii, 24.
- Hanschell, H. M.: Tryparsamide. Brit. Med. J., 1923, ii, 87.
- Editorial: Tryparsamide in the treatment of syphilis. Brit. Med. J., 1924, i, 537.
- Cheinisse, L.: La tryparsamide dans le traitement de la syphilis. Presse Méd., 1924, xxxii, 303.
- Ley: General paralysis and malaria (tryparsamide). Foreign Letters, Belgium, J. A. M. A., 1924, lxxxiii, 702.
- Viner, Norman: Tryparsamide in late neurosyphilis. Canadian Med. Assoc. J., 1924, xiv, 978.
- Cheinisse, L.: La tryparsamide dans le traitement de la neuro-syphilis d'après les travaux du Congrès de l' "American medical association." Presse Méd., 1924, xxxii, 886.



Arsenical Compounds to their Action on the Optic Tract, J. Pharmacol. & Exper. Therap. 23:107, 1924.

Anderson, H. H., and Reed, A. C.: Amebiasis: Comments on Various Amebacides: Report of a Case, California & West. Med. 35:439, 1931.

Reed, A. C., Anderson, H. H., David, N. A., and Leake, C. D.: Carbarsone in the Treatment of Amebiasis, J. A. M. A. 98:189, 1932.

Anderson, H. H., and Koch, D. A.: Unpublished data.

Correspondence: Amebic Dysentery, J. A. M. A. 101:1819, 1933.

Chopra, R. N., Sen, B., and Sen, S.: Treatment of Chronic Intestinal Amebiasis with Carbarsone, Indian Med. Gaz. 68:315, 1933.

Reed, A. C., and Johnstone, H. G.: Amebiasis among One Thousand Prisoners. Final Report, Am. J. Trop. Med. 14:181, 1934.

Made by

ELI LILLY AND COMPANY

Principal Offices and Laboratories INDIANAPOLIS, INDIANA, U. S. A.

New York Chicago St. Louis

Kansas City Baltimore New Orleans

San Francisco Shanghai, China

A-858A-43420

PRINTED IN U.S. A.

16



CARBARSONE LILLY

(P-CARBAMINO-PHENYL ARSONIC ACID)

A'New Amebacide

∾

ELI LILLY AND COMPANY
INDIANAPOLIS, INDIANA, U. S. A.

CARBARSONE, LILLY

For the Treatment of Amebiasis

CLINICAL AMEBIASIS

Amebiasis (used here to indicate infestation with Endamoeba histolytica) is widely distributed over the world with its incidence fostered by certain climatic and unsanitary conditions. James reviewed all surveys since 1916 with reference to the occurrence of amebiasis in North America, South America, and England, and made the deduction from dependable records that the general population in the United States has an incidence of 5 to 10 percent of amebiasis in centers where amebic dysentery is not endemic, and a still higher percentage in endemic centers.

Amebiasis is a serious infection which should always be considered in every patient with any kind of gastro-intestinal symptoms, in all obscure conditions, and whenever a complete diagnostic review is indicated.

Endamoeba histolytica is a tissue parasite whose only portal of entry is through the intestinal tract. It exists in two forms, the motile trophozoite or active form and the resting stage or cyst. Transfer is by cysts only. Dirty fingers, dirty food, and dirty drinking water are almost entirely responsible for infestation and reinfestation. Ingested cysts pass through the stomach and excyst in the small intestines. The first site of colonization is in the cecum. From here infestation

may spread lower in the colon as the amebas are carried along by the colonic stream. The mucosa is penetrated where mechanical conditions are most favorable as in the flexures, lower sigmoid, and rectum. The appendix is frequently invaded and may constitute a focus of reinfection.

The essential clinical classification of amebiasis divides the cases into dysenteric and nondysenteric. Dysentery results from disturbed host-parasite balance and is inimical to the amebic colony. In amebiasis the optimum condition for the host is where the amebic colonies are not extending and bacterial infection is absent. The most favorable condition for the ameba is where the bowel is not disturbed in its physiology. Diarrhea and dysentery are easily excited if the amebas become more active. Diarrhea results in a decrease or absence of cyst formation, and in extrusion of active trophozoites which promptly die. It is more common in the warmer climates. It may be excited by such factors as fatigue, worry, minor digestive upsets, chilling, and intercurrent or concurrent infections. Nondysenteric amebiasis is more commonly met with in temperate climates. Reed points out that the underlying pathology in amebiasis is always the same and that every ameba-infested patient is a constant, serious, and definite potential danger to himself and others.

No symptomatology is pathognomonic, least of all in the nondysenteric type. About half of the patients with amebic uysentery



are subject to constipation for some of the time, often alternating with diarrhea.

Extra-intestinal amebiasis or localization of amebas outside of the intestines presupposes a colonic lesion. The most common secondary focus is in the liver. The pathology of hepatic amebiasis is essentially the same as in colonic amebiasis. It is more common in hot climates and occurs more frequently when there exists a previously damaged liver. Liver abscess often develops with no history of bowel disturbance. Amebiasis elsewhere in the body has been reported in the brain, spleen, skin, and urinary bladder. Unconfirmed reports have been made of its presence in glands and bones.

The diagnosis of amebiasis depends entirely on the finding of E. histolytica in the stools by a competent technician of special training and experience. Before reporting a negative stool, examination should be made on each of six consecutive days. Further, if negative after each investigation, then Epsom salts should be given and the liquid fresh stool examined for active forms. The first formed stool thereafter should be examined also. Stool examination should be twofold: fresh direct smears in saline, unstained and stained by iodine or Kofoid's eosin-iodine method; fixed iron hematoxylin slides should be prepared and studied carefully. This routine should always be followed.

Since the recognition of E. histolytica as the etiologic factor in amebiasis, attention has been focused on methods of treatment.

A number of drugs have been used with a variety of results. The use of ipecacuanha dates back to an early period. Emetine, one of the alkaloidal derivatives of the ipecac root, the most commonly used drug in amebiasis, is only partially effective in doses which too often are dangerous. The excretion of emetine is very slow and comparatively little detoxication takes place in the body. Repeated administration leads to quantitative morphologic damage, which, if extensive enough, may result in such impairment of function that death results. Pathologic injury of heart tissue from the use of emetine has definitely been established. The necessity of hypodermic injection is another disadvantage, when compared with a drug of similar efficacy which can be given by mouth. On the other hand, while emetine or its derivatives are not to be recommended for routine use on the basis of present experimental and clinical knowledge, they are valuable in the treatment of amebic hepatitis, where other drugs or chemicals, better suited for chronic amebiasis, are contraindicated because of possible damaging effect on the liver. Even in this restricted indication, dosage should be based on body weight, not giving a larger single dose of emetine hydrochloride than one milligram per kilogram or more than a total of ten milligrams per kilogram during the course of treatment. (At present it is not known certainly that it is safe to use arsenical preparations in amebiasis of the liver.)

Other drugs and chemicals which have

K

been used are the organic arsenicals, such as acetarsone, halogenated oxyquinolines, and miscellaneous antiseptics like bismuth, alkyl resorcinols, and others.

The satisfactory drug in the treatment of amebiasis should promptly and definitely rid the host of Endamoeba histolytica. The one and only diagnostic sign is the identification of the protozoa either as cysts or active forms in the stools. Material obtained by proctoscope, either by scraping the bowel wall or from ulcers, may contain the organisms when they are not found in the stool. For practical purposes, repeated negative examinations on three successive daily stools for a minimum post-therapeutic period of three months, may be taken to indicate a cure; it must be borne in mind, however, that not a few patients may show recurrences from six months to a year or more following treatment. Therapy should be effective at a low dosage with respect both to the single dose and the total amount on repeated administration which might cause symptoms of acute or chronic toxicity. It should relieve symptoms of amebiasis; lessen the probability of reinfection; be safe for prolonged administration; be nonirritating; and be absorbed and eliminated fairly promptly. The drug should be stable and capable of being given by mouth; it should not require adjuvant or concomitant treatment and its use should interfere little, if at all, with the patient's ordinary routine.

Since none of the medicaments used has

met these criteria in full, the search for the ideal protozoacide has continued. More recently, a pentavalent arsenical supplied for the experimental research by Eli Lilly and Company has been found which apparently meets many of the requirements noted above and is superior to any amebacide in ordinary use, especially its marked efficacy in nontoxic doses. This drug has been developed for therapeutic use through pharmacologic and clinical studies in the Pacific Institute of Tropical Medicine within the George Williams Hooper Foundation at the University of California, and in the Lilly Research Laboratories.

CARBARSONE

Carbarsone is a convenient name for p-carbamino-phenyl arsonic acid (H2O3As.C6H4. NHCONH₂), which has a theoretical arsenic content of 28.85 percent. This product, first prepared by Ehrlich, is a white, crystalline, odorless solid, stable in air and having a slightly acid taste. It is practically insoluble in water, but is soluble in carbonate or bicarbonate solutions. Carbarsone is amebacidal in vitro at 1:4,000. The minimal lethal doses for laboratory animals are 150 mg. per kilogram for guinea pigs, 200 mg. per kilogram for rabbits, and 200 to 250 mg. per kilogram for cats. With minimal lethal d ses of Carbarsone by mouth, animals may present symptoms of lethargy, loss of weight, abdominal distention, diarrhea, sluggish reflexes, and failure of the pupils to respond to

light. Renal necrosis with tubular degeneration was observed in postmortem histologic examinations. Repeated administration of doses within the therapeutic range did not result in toxic symptoms, and microscopic study of tissues of killed animals revealed no pathology. Carbarsone is tolerated in monkeys in divided doses, totalling 800 mg. per kilogram, given over a month's time. Because the drug contains a modified amino group in para position to the arsenic atom, the possibility of injury to the optic tract should be kept in mind in its further clinical use, even though as yet there is no evidence that such damage occurs with therapeutic doses.

CLINICAL USE OF CARBARSONE

In the preliminary clinical trial Carbarsone was used in the treatment of approximately 300 cases of amebiasis. Forty cases reported by Reed, Anderson, David, and Leake were followed for five and a half months after therapy, and of eighty-eight cases treated by Anderson and Koch, thirty-seven were kept under observation during the post-treatment period. Eighty of the cases in the latter series received a full course of 5 Gm. in ten days; six children were given 1 to 2.5 Gm., according to age; one patient discharged before completion of therapy received 3 Gm. of drug, and another case which did not respond to the first course was given a second treatment of 5 Gm. This patient tolerated 300 mg. per kilogram of body weight without

harm. No evidence of arsenic toxicity was observed in any patient, but in two persons there was a slight burning epigastric discomfort. Special precautions were taken against using the drug in patients with evidence of liver or kidney damage. Kidney function tests were done before prescribing Carbarsone, and the urine watched carefully before, during, and after treatment for any evidence of renal damage. In a few cases of hepatomegalia, presumably due to hepatitis from amebic infection, Carbarsone was used first by rectum, then by mouth with very good results. All cases exhibiting dysentery cleared with Carbarsone; and of thirty-one patients with diarrhea and dysentery, only one was not relieved. In this case there was an associated pellagra.

Measured by the following criteria of cure, the results with Carbarsone have been very gratifying. There was symptomatic relief, clinical improvement, and consistent failure to find cysts or motile amebas in the stools on very frequent and careful examinations. Carbarsone apparently has a marked degree of efficacy in doses which, if conservatively utilized, are clinically nontoxic, and the findings obtained thus far warrant its further trial. Concurrent infections with other protozoa have been favorably influenced. There is no evidence as yet that Carbarsone has any prophylactic value.

OUTLINE OF TREATMENT
Diagnosis of amebiasis is made by finding

k

cysts or motile E. histolytica in the stools. Patients should not be treated on symptomatic evidence alone; the presence of pathogenic amebas should be definitely established.

The average adult is given a pulvule (filled capsule) of 0.25 Gm. twice daily after meals for ten days. This dosage may not be adequate in a severe infestation with E. histolytica, in which case, the treatment should be repeated after an interval of ten days should the stools fail to clear. The arsenic is not eliminated very rapidly after absorption, and care must be taken not to induce arsenic toxemia. It is believed that the course of treatment recommended, namely, 75 mg. per kilogram of body weight for an adult, given in divided doses, is well within the limits of tolerance. A larger dosage should only be planned on the basis of body weight. No other drugs are employed and there is no change in diet prescribed.

In severe dysentery with ulcerated colonic mucous membrane, a retention enema of Carbarsone has been used with apparent benefit. A cleansing alkaline enema is given about two hours after the evening meal. This is followed in an hour by a slowly administered retention enema of 2 Gm. of Carbarsone in 200 cc. of warm sodium bicarbonate solution, in which the drug dissolves. This procedure may be repeated every other night for five times, unless in the meantime the dysentery subsides. During this period, the drug should not be given by mouth for fear of too great

arsenic absorption, and the possibility of overdosage from the relatively high concentration of Carbarsone applied to the diseased areas kept in mind constantly. "The therapeutic hazard in antiamebic therapy should not exceed the disease hazard."

The diet should contain 3,000 calories, be smooth, low in starch, and high in vitamin content.

After the course of retention enemas, which relieves the dysenteric symptoms but does not eradicate the amebas, oral medication of 0.25 Gm., twice daily for ten days, is carried out. Following this, if the stools are negative and symptoms cleared, no other treament is indicated; if not, a second course of Carbarsone by mouth may be given after a ten-day interval (to allow for arsenic excretion). In most instances, cases of dysentery where motile forms of E. histolytica are demonstrated respond very favorably to this regimen.

At the termination of Carbarsone treatment, on the following three mornings fresh stool specimens should be examined, and again on three successive days in each two weeks for three months. At least twelve consecutive negative stools are considered necessary to establish cure. Preferably, six daily stools should be examined at the end of the three months' follow-up. A period of less than three months is not adequate to allow for the multiplication to sufficient numbers



for detection of any amebas not destroyed by treatment.

Cure of amebiasis does not always mean cure of pathologic complications and sequelæ. After-treatment is sometimes necessary. Here, antiseptic irrigations, astringents, bland diets, and belladonna have their use.

For children, the individual and total dosage may be reduced in proportion to weight. As stated previously, the average total dose, based on body weight, is about 75 mg. per kilogram, although as much as 300 mg. per kilogram of body weight have been given over a four weeks' period. The 75 mg. per kilogram of body weight is recommended as a relatively safe one to employ, and to calculate the approximate total amount to be given as one course of treatment. This total is then to be administered orally in divided doses over at least a ten-day period. It is to be said, however, that comparatively more than a proportional amount of arsenic compounds can be given to children. For Carbarsone, the following dosage scale will be safe and effective: From ages two to four years, 2 Gm. of Carbarsone over a period of ten days, giving a dose three times a day, or a single dose of 0.066 Gm. in a half-glass of milk, well stirred, or orange juice; from ages five to eight years, 3 Gm. of Carbarsone over a ten-day period in three daily doses; from eight to twelve years of age, 4 Gm. in three daily doses for ter. days; and from puberty on to young adults, 5 Gm. For children, it will be necessary to

divide the contents of a pulvule, and give the Carbarsone as suggested above or in a small volume of sodium bicarbonate solution (1 percent), in jelly, or some other food. The taste is not objectionable. If a solution is made of the pulvule, it is to be remembered that it will not be clear, but the Carbarsone will be in solution.

CONCURRENT PROTOZOAL INFECTIONS

Concurrent infections with other protozoa besides E. listolytica may occur in amebiasis. In eighteen simultaneous E. coli infections reported by Reed et al., sixteen became negative after treatment; in eighteen E. nana cases, twelve were freed of the parasite. Chilomastix and Iodamoeba buetschlii were found in six instances each, of which four of the Iodamaba cases were cleared but only two of the Chilomastix. Associated Trichomonas infection responded favorably to Carbarsone therapy in two patients, while six of ten originally positive for Giardia became negative. Ten patients, harboring "non-pathogens" alone without E. histolytica, were treated with Carbarsone. One patient infected with Diendamœba fragilis and two patients with E. coli, all three with symptoms referable to the gastro-intestinal tract, were helped. Of eight E. coli infestations, seven were cleared; of four Chilomastix, three became negative, as did three out of four E. nana cases. The response of the "non-pathogens" may be said to parallel apparently the response of E. histolytica



to Carbarsone, but no conclusion is warranted at this time.

CONTRAINDICATIONS

Although there appears to be fairly prompt absorption and excretion of most of the Carbarsone administered, delayed absorption and excretion of the remainder may represent an element of danger in connection with the possibility of cumulative systemic effect and on repetition of the course. It should be used cautiously in further studies, until it is known that it will not injure the optic tract. It should not be administered in amebic hepatitis or in the presence of liver or kidney damage. Any patient giving a history of previous intolerance to arsenic should not be given Carbarsone without very careful supervision.

CONCLUSIONS

From the preliminary work, Carbarsone appears to be a valuable addition to the therapy of amebiasis. It is usually clinically effective without adjunctive treatment under relatively rigorous criteria of cure; it is usually clinically nontoxic in effective dosage; it does not seriously interfere with the patient's ordinary activities; it can be administered by mouth, and by rectum without irritation; and the incidence of untoward symptoms referable to side actions appears to be low.

HOW SUPPLIED

Carbarsone, Lilly, is supplied for oral use in pulvules (filled capsules), each containing 0.25 Gm., in bottles of 20 and 500 pulvules (No. 227); also in boxes of six 2-gram vials for retention enemas.

REFERENCES

Reed, A. C.: Clinical Amebiasis and Newer Methods of Treatment, Northwest Med. 30:525, 1931.

James, W. M.: Sixteenth Annual Report of the United Fruit Company (Medical Department) Boston, 1927. (Quoted by Reed.)

Brown, P. W.: The Nature, Incidence, and Treatment of Endamebiasis, J. A. M. A. 86:457, 1926.

Simon, S. K.: Entamebic Dysentery, Tice's Practice of Medicine, W. F. Prior and Company, Inc. 4:271.

Rinehart, J., and Anderson, H. H.: Effect of Emetine on Cardiac Muscle, Arch. Path. 11:546, 1931.

Leake, C. D.: Chemotherapy of Amebiasis, J. A. M. A. 98:195, 1932.

David, N. A., Anderson, H. H., Koch, D. A., and Leake, C. D.: Comparative Toxicity and Protozoacidal Action of Acetarsone, Carbarsone, and Certain Related Pentavalent Arsenical Compounds, Proc. Soc. Exper. Biol. & Med. 29:125, 1931.

Chen, M. Y., Anderson, H. H., and Leake, C. D.: Rate of Urinary Arsenic Excretion after Giving Acetarsone ("Stovarsol") and "Carbarsone" by Mouth, Proc. Soc. Exper. Biol. & Med. 28:145, 1930.

Young, A. G., and Loevenhart, A. S.: Relation between Chemical Constitution of Certain Organic



TROPICAL "/ DISEASES BULLETIN

VOL. 44.]

1947-

No. 4

MAIN CONTENTS :

		PAGES		PAGES
Summary of Recent A			Deficiency Diseases 4	
III. Malaria (conci	luded)	377-890	Sprue 4	58 457
Malaria		390-403	Haematology	457
Trypanosomiasis .		403-406	Venoms and Antivenenes	458
Leishmaniasis		406	Dermatology and Fungus	15
Fevers of the Typhus	Group	407-414	Diseases 4	58-460
Yellow Fever		414-417	Heat Stroke and Allied Con-	
Plague		417-421	ditions 4	
		421-424	Miscellaneous Diseases 4	62-468
Amoebiasis and I			General Protozoology	464
Protozoal Infection		424-425	General Entomology 4	54 480
Relapsing Fever an	d other		Laboratory Procedures	
Spirochaetoses .		426-429	Reports, Surveys and Mis-	410
Leprosy		430-432	cellaneous Papers 4	70-472
Helminthiasis .			Book Reviews 4	72-478

For detailed Centents see pp. il, iv, vi, viii and x.

Issued under
the Direction of the
Honorary Managing Committee of the
BUREAU OF HYGIENE AND TROPICAL DISEASES,
Keppel Street, London, W.C.1.

(Telephone: MUSEUM 3041)



Plague was reported in 1941 in Uganda (168 cases, 164 deaths); in Kenya (92 cases, 37 deaths); and in Palestine (7 cases). In 1945, 60 cases, with 19 deaths, occurred in Malta. Appropriate measures were taken, including a visit by a specialist in anti-rodent measures from England.

Smallpox occurred in Gibraltar in 1944 (20-30 cases); Kenya, 1945 (91 cases, 9 deaths); Ceylon, 1945-6 (194 cases, 37 deaths); and in varying degrees of

severity in West Africa from 1939 to 1945.

The most severe outbreaks of poliomyelitis were: (1) in Malta (1942-3). There were 483 cases. A special report was made by Professor Seddon. Another outbreak occurred in 1945-6, with 80 cases up to March 1946; (2) in Mauritius (1945) where there were 872 cases, 58 being fatal; (3) in St. Helena (1945-6), involving 214 cases, of which 11 were fatal; (4) and Singapore (1945-6) where there were about 85 cases.

Cerebros pinal meningitis was epidemic in E. Africa in 1941. In the same year, outbreaks occurred in Nigeria and the Gambia, and in 1945 there was an epidemic in the Gold Coast, and again in the Gambia. The incidence was as follows:—

				1	No. of cas	cs	Deaths
East Africa	·	Tanganyika			721		171
(1941)		Kenya			164		46
1021 10		Nyasaland			168		48
		Uganda			36		8
West Africa		Gold Coast	(1945)		9,863		1,056
		Nigeria ·	(1941)		115	15	*48
		Gambia	(1941)		29		9
			(1945)	***	9		3

In Kenya, around Mombasa, an epidemic of relapsing fever, believed to be louse-borne, began in November 1945. At the end of the year, there had been 1,596 cases, with 377 deaths. DDT was used on a considerable scale as a delousing agent.

Louse-borne typhus occurred in the Aden Protectorate in 1943-44, and is

believed to have been introduced by Jewish refugees.

[This note is a remarkable tribute to the manner in which international co-operation and control of transmissible disease in the British Colonial Territories was maintained throughout the War despite the enormous difficulties of communication, staff and funds and the transport and troop movements involved.]

H. J. O'D. Burke-Gaffney.

SAPERO, J. J. Tropical Diseases in Veterans of World War II. New England J. of Med. 1946, Dec. 12, v. 235, No. 24, 843-6.

Discussion of tropical diseases occurring among some 10 million U.S. Servicemen who had served overseas between 1942-1945, including incidence figures.

BOOK REVIEWS.

van den Ende, M., Stuart-Harris, C. H., Fulton, F. & Niven, J. S. F., with C. H. Andrewes, A. M. Begg, W. J. Elford, M. H. Gleeson White, W. L. Hawley, K. C. Mills, F. Hamilton & C. C. Thomas. Chemotherapeutic and other Studies of Typhus. Med. Res. Council Spec. Rep. Ser. No. 255. 246 pp., numerous figs., charts & pls. 1946. London: H.M. Stationery Office. [12s. 6d.]

This report is rightly described in the preface as a "substantial monograph" in which "are recorded the results of clinical and laboratory studies



of typhus fever." The title of the volume may convey a misleading impression by suggesting that the authors deal chiefly with the chemotherapeutic aspects of the disease. It is true that the original purpose of the studies was to test the effectiveness of two drugs in the treatment of human typhus, but apart altogether from the melancholy interest of this part of the investigation the book is a very important contribution to knowledge of the disease; it will, indeed, take its place among the classical works on the subject, such as those

by Murchison, and by Wolbach, Todd and Palfrey.

The experimental work leading up to the present trials has already been fully described [see this Bulletin, 1945, v. 42, 20]. Among 238 substances tested on injected mice two gave special promise of success when administration was begun within 42 hours of the infecting inoculation. These drugs were p-Sulphonamidobenzamidine hydrochloride (V147) and p-Sulphonamidobenzamidoxime hydrochloride (V186). Apart from 11 other substances which were somewhat effective all the remaining drugs were found ineffective, including p-Aminobenzoic acid (PABA) which has since been very favourably reported on by a number of competent observers. The present authors state in a footnote that PABA has been found by them to show "a little activity ' when given by the mouth.

Full details are given of the trials of V186 and V147 in North Africa and Naples; unfortunately very few cases were available for treatment within the first few days of the illness, but in the conditions in which the tests were carried out it appeared that the drugs caused no obvious benefit, and toxic effects

were observed in many cases.

In the first chapter, of four pages, Andrewes, Begg, and van den Ende describe a series of experiments by which the toxicity of the two drugs was determined. The maximum tolerated daily doses, by the mouth, of both drugs, in gm. per kgm. body weight, were 2.0 for mice and 0.3 for guineapigs; the doses of V186, which alone was tested in these cases, were 0.25 gm. for rhesus monkeys and at least 0.13 gm. for human volunteers.

The great tolerance of mice is a striking feature of the tests.

The second chapter runs to 118 pages; all the authors of the report except Andrewes, Elford and Mills, shared in its production.

Preliminary trials of V186 were made in Algiers between July and September 1943; these showed clearly that no obvious clinical effect could be expected when the drug was given from the second week onwards; in seven of the nine treated patients the first dose was given on the 10th day or later. Kidney

damage was thought to have been caused or aggravated in one case.

The main part of the trial was carried out during the Naples epidemic; 30 patients were treated—27 with V186 and three with V147. There were 30 comparable control patients who, like the treated, belonged to the over-15 age group. Full details are given of the clinical and pathological findings in all the above patients and also in other cases not forming part of the critical tests. In 10 cases, treatment began between the 4th and 6th day; in 9 between the 7th and 10th day, in 11 cases the day of onset was not known.

The fatality rate was higher in the treated group; three of the 25 patients who were under 40 died, and four of the five over 40; in the control group, the corresponding figures were one among 21 and four among 9. No significant differences were observed in the duration of the fever after admission or in the total duration of the illness. Among the patients adequately treated from the 6th day or earlier the average duration of the fever was 11.7 days whereas among those treated from the 7th day or later the average was 14 days: the authors suggest that if still earlier treatment could have been instituted the infection might have been aborted.



The toxic effects recorded were: vomiting in 12 of the treated and in only three of the controls; a shock-like state in five of the treated, and kidney damage manifested by uraemia and post-mortem findings in at least three cases; this damage was believed to have been caused or aggravated by the drug

The clinical features of the disease were closely studied both in the treated and control cases. From an analysis of the findings in 50 representative untreated patients the following list has been prepared; the figures refer to percentage incidence. The fever was remittent in 32, continued in 26, continued at first and later remittent in 18, and irregular in 20. Tachycardia occurred in 90; increased respiration rate in 80; obvious dehydration at some time in 58; flushed face in 52; conjunctival injection in 54; a macular or haemorrhagic rash in 94; gland enlargement in 50; bronchitis or bronchiolitis in 58; low blood pressure in 74; splenomegaly in 42; albuminuria in 46; mental symptoms in 68; meningism in 20; incontinence of urine, in females in 100, and in males in 50; and peripheral gangrene in 10.

Rickettsiae were isolated from 17 of the 19 patients from whom samples of blood were taken for animal inoculation; altogether 22 such samples were taken and the usual procedure was to inject 5.0 cc. of whole blood intraperitoneally into a guineapig. The strains used for transfer to mouse lungs in the form of guineapig-brain suspensions were taken at the 4th to the 6th guineapig passage; all the 11 strains employed were found to be well adapted for initiating a series of lung passages.

Repeated serological tests were carried out in 59 cases in which the date of onset was known. Curves are reproduced to show the rise in titre observed in the agglutination reactions. The *Proteus OX19* and epidemic rickettsial titres showed rapid rises, reaching, on the average, significant diagnostic levels of 1-200 and 1-25 respectively before the end of the first week of the illness. *Pr. OX2* and murine rickettsiae were also agglutinated at rising titres, but the levels reached were much lower.

The rickettsia agglutination tests had the advantage of showing diagnostic differences between epidemic and murine typhus; the antigens employed were prepared by the Fulton and Begg method [see the part of this abstract dealing with chapter 4]. A tendency to "zoning" had to be guarded against by using a large series of dilutions.

A slide-agglutination test in which methylene-blue-stained Proteus OX19 was used, is described as useful and convenient.

Complement-fixation tests, in which fresh Fulton and Begg antigens were used, gave highly specific responses with epidemic and murine sera. After storage the antigens yielded higher, but less specific, titres.

The blood changes among the patients of the treated and control groups were closely studied; no significant differences were observed between the two. No striking or characteristic changes were found in the blood-cell counts; the leucocyte counts showed a wide range of variation but on the average they were lower than normal.

The blood urea was raised in most of the severe attacks; in 13 out of 18 "grave" cases the level rose above 100 mgm. per 100 cc. and 10 of the 13 patients died, whereas among the remaining five patients only one died. Only four among 20 "moderately severe" cases yielded levels above 100 mgm. and none of these was fatal. Among 11 mild cases, the 100 mgm. level was never reached. Azotaemia was usually accompanied by oliguria or anuria. Urinary output was often greatly reduced in severe and fatal cases. Albuminuria was usually slight; urea clearance was often, but not always, greatly reduced in the severest cases.



The post-mortem findings are described in detail and are illustrated by 24 good reproductions of photomicrographs. Special emphasis is laid on the severity of the lesions sometimes observed in the heart and kidneys. The conjunctiva is said to be the most reliable tissue for use in detecting the vascular lesions. Proliferative changes in the small arterioles were more striking than necroses.

In the 3rd chapter, VAN DEN ENDE and MILLS describe experiments which they regard as showing that the pulmonary titration method of estimating potency of antirickettsial sera may be helpful in testing vaccines and antisera. The method is based on the observation that when mice are inoculated intranasally with rickettsial suspensions the number of focal lesions produced in the lungs is reduced when antisera are mixed with the suspensions [see this Bulletin, 1945, v. 42, 20]. Quantitative results were obtained when the antisera were of high potency.

In the 4th chapter, Fulton, van den Ende, Elford, and Mills, describe the results of various tests of the potency of murine-typhus vaccines prepared in four different ways—(a and b) from yolk-sac cultures purified by Craigie's method and in the crude form (c and d) from infected mouse lungs in the crude form or after purification by Fulton and Begg's kieselguhr method in which triturated lung suspensions are differentially centrifuged and further purified by the addition of a suspension of kieselguhr by which tissue particles are carried down leaving an almost pure suspension of rickettsiae. Details of the method are given.

When vaccines were prepared so that they contained approximately equal numbers of rickettsiae, no significant difference was found in the potency of the four vaccines. It was assumed that the so-called soluble antigen contained in Craigie's vaccine could not have a great immunizing value. Yolk-sac vaccines had the great advantage of high yield; one yolk sac supplied nine times as much vaccine as one mouse lung.

The most reliable and convenient method of testing vaccines was considered to be the estimation of their power to protect mice against the "toxicity" of rickettsiae injected intravenously.

In the 5th chapter, Fulton and Begg deal with the antigenic structure of epidemic and murine rickettsiae; they describe a large series of agglutination and complement-fixation tests, on the basis of which a very interesting hypothesis is proposed. Two propositions are stated:—(1) "Antibodies formed in response to one antigen, although adjusted to a certain structure, are not entirely uniform, but vary in specificity to some extent," and (2) "The heating of some antigens to 100°C. creates a new specificity." In this connexion it is also assumed that "a labile antigen may be degraded in vivo and give rise to antibodies not only to its native form but also to those degradation products which are antigenic."

The authors' hypothesis differs from the one generally accepted in that the heat-labile antigens are regarded as highly complex, giving rise in the body to the production of antibodies which are not type-specific as well as to those which are type-specific; the former being produced in response to the action of such heat-labble antigens as have become degraded in vivo.

The hypothesis is somewhat complicated, but not more so than the antigenic structure of the rickettsiae; it will be studied with keen interest by sero-logists: its chief practical bearing is that in serum tests for differentiating epidemic and murine typhus "it is essential to confine attention to that fraction of antibodies, in each immune serum, which is highly specific," and therefore to use freshly prepared antigens which have not been degraded by heat or chemicals.



In the opinion of the authors "the differences between the murine and

epidemic strains are sufficient to justify according each specific status."

[A view which seems to have something in common with the present hypothesis was stated by Shepard in 1944 (see this Bulletin, 1946, v. 43, 21). This worker produced evidence that the cross-immunity between epidemic and murine typhus was not associated with the heat-stable antigens but was due to "a similarity of the unheated antigens."]

Appendix A contains summarized reports of 13 representative cases, including

six controls and five treated with V186.

Appendix B consists of a list of the 238 drugs tested for activity in the treatment of experimental typhus in mice.

fohn W.*D. Megaw.

Australia, Commonwealth of: Dept. of Health, Service Publication (School of Public Health and Tropical Medicine). No. 6. Spiders, Ticks and Mites, including the Species Harmful to Man in Australia and New Guinea. Section 1. Descriptive [Taylor, F. H., F.R.E.S., F.Z.S.]. Section 2. Clinical [Murray, R. E., M.B., B.Sc., D.T.M. (Sydney)]. 275 pp., 184 figs. & 1 pl. 1946, Sept. Glebe, New South Wales: Australasian Medical Publishing Company Ltd.

This book is a technical compilation on venomous spiders, mites and ticks of Australia and New Guinea. Considerable parts of the text and nearly all the figures are from other sources, which are acknowledged. It is addressed to the "man on the land, the medical practitioner and the public in general." We have formed an opinion that in Australia the members of these classes must have an insatiable thirst for the finer points of anatomy of the Acarina.

The first part of the book deals in a systematic way with these organisms. The author of this section starts with the spiders, defining sub-families, genera and species of those which are venomous (Atrax and Latrodectus). He has also taken considerable trouble to explain technical terms and to illustrate them.

The account of the Acarina occupies over two hundred pages with about 180 line drawings. The author has delimited the field widely, but somewhat irregularly. For instance, in dealing with the ticks he includes all those which occur in Australia. Among them are one or two which have a minor importance to man himseli and several which are important parasites of domestic animals: others which are included feed only on sea-birds, swallows, reptiles, marsupials and so forth. But when he reaches the mites, the author takes a much more restricted view, limiting himself to those which attack man and making no reference even to the species which cause mange and such conditions in domestic animals. One notices for instance that the account of Sarcoptes deals only with these mites as they occur on human beings, without a passing reference to the very closely related forms on animals or to the possibility that man may be infested from animals. Indeed it must be tated that the parasitology of scabies is not dealt with in a satisfactory way for it contains references to old papers which are out of date, but almost no reference to the work of K. Mellanby, for the curious reason that his book is generally available. The account of the mite which causes crusted scabies could only be described as uncritical and archaic.

The Trombiculidae are dealt with in an inclusive way and this is perhaps wise, for it would be difficult at the moment to define those which directly affect human beings. We feel, however, that a little more selection might have been used: it seems excessive to give thirty pages and many figures to Neoschöngastia, no species of which is known to attack man. A colleague more expert than myself finds many points to criticize. It is stated erroneously (p. 150) that the larvae of the genus Trombicula are yellowish; some of them



DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO.___

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 6 94

DEFENSE EXHIBIT_
NO._70_

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED 3/2/48

14-13-23

DOC. NO.

DEFENSE EXHIBIT NO.

Joeument - Howlein Nr. 94

AFFIDAVIT

I, the undersigned Dr. Karl K o e n i g, born on January 7th, 1898, at Blankenhain/Thuringia, residing at Leverkusen, 3 Kasinopark, being aware of the fact that I render myself liable to punishment by wilfully false statements, herewith make voluntarily and without compulsion this affidavit to be used as evidence in the trial against KRAUCH AND OTHERS before the Military Tribunal at Nürnberg.

I have been asked which principles the foreign pharmaceutical industry observes when developing new remedies. To this point I declare:

As far as we have received informations on that point from the foreign literature, the foreign pharmaceutical industry is working on the same lines as set and observed by ourselves.

The thorough methodical development of a new therapeutic substance as carried through by us, i.e. first the experimental research work in the laboratories by the cooperation of chemists and chemotherapeutical medical specialists including the investigation of the specific action against germs and the determination of the limits of toxicity, and, following this experimental research work, the initiation of clinical trials by placing the new therapeutical substance at the disposal of physicians for the treatment of patients suffering from a disease against which the new remedy promises a specific action, has been looked upon by foreign countries as model. E.g., the British periodical "Nature" declared in an editorial of April 23rd, 1938 (attached to this affidavit is the photographic reproduction of page 707 of "Nature" Volume 141, 23rd April 1938):

"The immense responsibilities of the British Empire in tropical countries and the dangerous position of Great Britain in the event of war seem to make it imperative that, before any untried plan is proceeded with, every possible effort should be made by all the parties concerned - scientific men, medical men, and manufacturing chemists - to evolve a scheme of the kind which has already brought success to Germany, whereby the willing co-operation of science and industry will rectify our unsatisfactory peace-time position by rendering the country independant of foreign supplies of chemotherapeutic drugs."

As far as we know our rules have been surpassed nowhere in foreign countries. In the literature there are reports on successes but also on serious failures of substances developed by the foreign pharmaceutical industry, especially as far as the toxicity of these substances is concerned.

The following examples are apt to prove the above statement:

1.) In the British medical journal "The Lancet" 24th October 1942, pages 480-483 (attached is the photographic reproduction of page 482) a paper "Trypanosomiasis Treated with Pentamidine" reports on the clinical trials carried through with Pentamidine, a product developed at that time by the renowned British firm May & Baker. Among the results of these clinical trials the following by-effects are reported on page 482:

"TOXIC EFFECTS: In 36 cases (67.9%) some immediate toxic manifestation followed injection of the drug. In order of frequency these were: increased pulse-rate, the rate sometimes being almost doubled (often the only sign); feeling of heat all over the body, preceded by a feeling of the drug bassing all over the body; itching followed by an almost uncontrollable scratching, especially of the genitalia; nausea and vomiting; giddiness; shivering. We were able greatly to reduce the tendency to nausea and vomiting by making the patients take copious draughts of cold water while the drug was being given. In a few cases a slight fall of systolic blood-pressure was recorded. One case, given 0.5 g. of the drug at one injection had a complete collapse resembling surgical shock. He was almost pulseless for about a quarter of an hour, but recovered rapidly. All the symptoms mentioned above lasted a few minutes only, and were less severe after successive injections. In one woman, however, the effect was cumulative; after five injections of 0.2 g. she became so weak that she was unable to get out of bed; she regained her strength in two days when the drug was stopped."

2.) In the "British Medical Journal" of August 24th, 1946, page 267 (attached to this affidavit is the photographic reproduction of this page 267) an editorial has appeared under the title "New American Antimalaria Compounds". This editorial reviews the clinical trials carried through by American physicians with derivatives of German substances which in the stage of clinical trial in Tunis were captured there by the U.S.Army. The review describes the clinical trials as follows:

"The first group includes chloroquin, or resochin, also known as SN 7618, which is 7-chloro-4(4-diethylamino-1-methylbutylamino)quinoline.
This compound has an interesting history. When the allied Forces occupied Tunis in 1943 they found that a secret German preparation called sontoquin (later renamed 6911)

had been sent there for trials against malaria. Workers at the I.G. Farbenindustrie had synthesized sontoquin before the war: but it was considered to be little better than mepacrine, and its further development was conducted half-heartedly. Supplies of sontoquin were taken to America and Britain, and the chemical formula was determined. Clinical trials in the U.S.A. of one of its derivatives - chloroquin - showed that it had important advantages over mepacrine. Large-scale trials confirmed this: mass production was begun, and if the war had continued another year chloroquin would probably have displaced mepacrine as the main antimalarial in use among the American Forces."

3.) In the British journal "The Lancet" of June 17th, 1944, has been published on pages 777-781 (attached to this affidavit is the photographic reproduction of page 781) a paper has been published on the chemotherapeutical development of 2 substances
V 147 and V 186 against typhus. The last paragraph of this paper on page 781 reports:

"ADDENDUM: As soon as it appeared unlikely that drugs having greater activity than V 147 and V 186 would be readily found in this chemical series, a clinical trial of these two substances was urgently called for. Accordingly a team, consisting of Major C.H.Stuert-Harris and Major M.van den Ende, and Sgts. J.R.MacDonald and H.Proudfoot, RAMC, proceeded to North Africa for this purpose. Later they were joined by Major M.H.Gleeson White, RAMC, and Capt. W.L.Hawley, USAMC, and 12 nursing orderlies of the Friends Ambulance Unit. The main activity was shifted to Naples when typhus broke out there.

The results of the clinical trial will be reported fully. At present it need only be said that the results were very disappointing. No therapeutic benefit in cases of typhus in man could be shown. One factor contributing to this failure may perhaps be the great difficulty in beginning treatment within the first few days of the disease. Another was the unexplaned toxicity of the drugs for occasional typhus patients."

Later on the failure of the clinical trials and the by-effects have been recorded in a book "Therapeutic and other studies of typhus". This book has been reviewed in "Tropical Diseases Bulletin" April 1947 (attached to this affidavit is a photographic reproduction of page 474 of "Tropical Diseases Bulletin" of April 1947). On that page 474 the by-effects are mentioned as follows:

"The toxic effects recorded were: vomiting in 12 of the treated and in only three of the controls; a shock-like state in five of the treated, and kidney damage manifested

by uraemia and post-mortem findings in at least three cases; this damage was believed to have been caused or aggravated by the drug."

4.) In the American professional journal "Drug Trade News,
New York, of October 20th, 1947 (attached to this affidavit is the photographic reproduction of a press-cutting of that
article) the clinical testing of a new substance, Metychloridine,
has been described. These trials have been carried through by a
Dr. Michael KENNEY and a Dr. Sterling BRACKETT, the latter, according to the report, belonging to the Research Laboratories of the
American Cyanamid Co.. The following paragraph from the article in
"Drug Trade News" is remarkable:

"The drug was tested on 250 school children in four schools in the neighborhood of New Amsterdam, British Guinea. An equal number of children served as controls. Treatment was conducted from February, 1946, to August, with a week out for Easter vacation."

It is important that the clinical testing of the new product Metachloridine against malaria, as reported in "Drug Trade News", New York, October 20th, 1947, is certainly not doing iden t with the 10 rules set up for medical experiments by the Nürnberg Military Tribunal in the judgment "des Ärzteprozesses", because the rule No.1 set up by the Nürnberg Tribunal for medical experiments:

Aller live withing

"... d.h. daß der Betreffende die gesetzmäßige Fähigkeit haben muß, seine Einwilligung zu geben, in der Lage sein muß, eine freie Entscheidung zu treffen,; und genügend Kenntnis von und Einsicht in die Bestandteile des betreffenden Gebietes haben muß, um eine verständnisvolle und aufgeklärte Entscheidung treffen zu können"

obviously cannot apply to school-children.

Also in example 1) children at the age of 10 years have been put under clinical trial with the new trypanocidal substance Pentamidine, as will be seen from the attached photographic reproduction of page 482 of the "Lancet" October 24th, 1942.

From this the conclusion must be drawn that there exists an internationally recognized difference between the clinical trial which is based on the endeavour of a physician to fight existing disease with old or new means and ways to the best of his ability and knowledge in whatever patients he will find that disease and

on the other hand the experiment where the human being must decide whether he will be subject to the experiment, i.e. to the disease with all its consequences and for which rules like the 10 commandments of the judgment of the "Nürnberger Ärzteprozess" stand to reason.

I hereby certify that the attached 6 (six) photographs are genuine photographic reproductions of the originals, that I have signed each photograph with my initial, and that I have underlined therein with red ink all passages mentioned in the above affidavit.

I have read through each of the 5 (five) pages of this affidavit and signed them in my own hand with my initial. I have made the necessary corrections in my own hand and signed them with my initial. I herewith declare on oath that in this affidavit, I have in all conscience and to the best of my knowledge, spoken the plain truth.

Leverkusen, January 20th, 1948

Dr. Karl Koenig
Dr. Karl Koenig

Signed before me this 20th day of January 1948 by Dr. Karl Koenig, known to me to be the person making this above affidavit.

Leverkusen, January 20th 1948

signed:

Dr. Schramm
Dr. Mugo Schramm, RechtsanDefense Counsel walt
Military Tribunal
Nürnberg

This is a translation of my affidavit, made in the German language on January 20th, 1948.

Tokument Horrelin 1.94

BIDESSTATTLICHE ERKLÄRUNG

Ich, der unterzeichnete Dr. Karl Koen ig, geboren am 7. Januar 1898 in Blankenhain/Thüringen, wohnhaft Leverkusen, Kasinopark 3, erkläre hiermit eidesstattlich und in Kenntnis, daß ich mich durch wissentlich falsche Angaben strafbar mache, freiwillig und ohne Zwang zur Vorlage als Beweismaterial im Prosess gegen KRAUCH UND ANDERE vor dem Militärgerichtshof Mr. VI in Mürnberg:

Mir ist die Prage vorgelegt worden, welche Grundsätze die ausländische pharmazeutische Industrie bei der Entwicklung neuer Heilmittel beobachtet. Hierzu erkläre ich:

Soweit uns Angaben darüber aus der ausländischen Literatur zugegangen sind, befolgt die seriöse pharmazeutische Industrie des Auslands dieselben Richtlinien wie sie von uns aufgestellt und beobachtet worden sind.

Die von uns durchgeführte gründliche methodische Entwicklung einer neuen therapeutischen Substans, d.h. zuerst die experimentelle Forschungsarbeit in den Laboratorien durch das Zusammenwirken von Chemikern und chemotherapeutischen medisinischen Spesialisten einschließlich der Erforschung der spesifischen Wirkung gegen Krankheitserreger und der Bestimmung der Grenzen der Giftigkeit und zweitens im Anschluß an diese experimentelle Forschungsarbeit die Einleitung klinischer Versuche durch Freigabe der neuen therapeutischen Substanz an Ärzte für die Behandlung von Patienten, die an einer Krankheit leiden, gegen welche das neue Heilmittel eine spezifische Wirkung verspricht, ist vom Ausland als Vorbild angesehen worden. Z.B. erklärte die britische Zeitschrift "Mature" in einem Leitartikel am 23.April 1938 (beigefügt ist dieser eidesstattlichen Erklärung die fotografische Reproduktion der Seite 707 von "Mature" Band 141, 23.April 1938):

"The immense responsibilities of the British Empire in tropical countries and the dangerous position of Great Britain in the event of war seem to make it imperative that, before any untried plan is proceeded with, every possible effort should be made by all the parties concerned - scientific men, medical men, and manufacturing chemists - to evolve a scheme of the kind which has already brought success to Germany, whereby the willing co-operation of science and industry will rectify our unsatisfactory peace-time position by rendering the country independant of foreign supplies of chemotherapeutic drugs."

2- 6

Soweit uns bekannt ist, sind unsere Richtlinien nirgendwo im Ausland übertroffen worden. In der Literatur sind Erfolge, aber auch ernste Fehlschläge der von der ausländischen pharmazeutischen Industrie entwickelten Substanzen berichtet, letzteres besonders was die toxischen Wirkungen anbelangt.

Die nachfolgenden Beispiele sind geeignet, die obige Feststellung zu belegen:

1.) In der ärstlichen Zeitschrift "The Lancet" vom 24. Oktober 1942, Seiten 480 - 483 (beigefügt ist dieser eidesstattlichen Erklärung die fotografische Reproduktion der Seite 482) berichtet eine Arbeit "Trypanosomiasis Treated with Pentamidine" über die klinischen Versuche, welche mit Pentamidine, einem zu jener Zeit von der bekannten britischen Firma May & Baker entwickelten Produkt durchgeführt worden sind. Unter den Ergebnissen dieser klinischen Versuche sind auf Seite 482 der Arbeit folgende Nebenwirkungen aufgeführt:

"TOXIC EFFECTS: In 36 cases (67.9%) some immediate toxic manifestation followed injection of the drug. In order of frequency these were: increased pulse-rate, the rate sometimes being almost doubled (often the only sign); feeling of heat all over the body, preceded by a feeling of the drug passing all over the body; itching followed by an almost uncontrollable scratching, especially of the genitalia; nausea and vomiting; giddiness; shivering. We were able greatly to reduce the tendency to nausea and vomiting by making the patients take copious draughts of cold water while the drug was being given. In a few cases a slight fall of systolic blood-pressure was recorded. One case, given 0.5 g. of the drug at one injection had a complete collapseresembling surgical shock. He was almost pulseless for about a quarter of an hour, but recovered rapidly. All the symptoms mentioned above lasted a few minutes only, and were less severe after successive injections. In one woman, however, the effect was cumulative; after five injections of 0.2 g. she became so weak that she was unable to get out of bed; she regained her strength in two days when the drug was stopped."

2.) Im "British Medical Journal" vom 24.August 1946, Seite 267 (beigefügt ist dieser eidesstattlichen Erklärung die fotografische Reproduktion dieser Seite 267) erschien ein Leitartikel unter dem Titel "New American Antimalarial Compounds". Dieser Leitartikel referiert die in U.S.A. durchgeführten klinischen Versuche mit Derivaten deutscher Substanzen, welche während sie in Tunis im klinischen Versuch waren, dort durch die alliierten Streitkräfte

erbeutet worden sind. Das Referat beschreibt die klinischen Versuche wie folgt:

The first group includes chloroquin, or resochin, also known as SM 7618, which is 7-chloro-4(4-diethylamino-1-methylbutylamino)quinoline.

This compound has an interesting history. When the allied forces occupied funis in 1943 they found that a secret German preparation called sontoquin (later renamed 6911) had been sent there for trials against malaria. Workers at the I.G. Farbenindustrie had synthesized sontoquin before the war: but it was considered to be little better than mepacrine, and its further development was conducted half-heartedly. Supplies of Sontoquin were taken to America and Britain, and the chemical formula was determined. Clinical trials in the U.S.A. of one of its derivatives - chloroquin showed that it had important advantaged over mepacrine. Large-scale trials confirmed this: mass production was begun, and if the war had continued another year chloroquin would probably have displaced mepacrine as the main antimalarial in use among the American Forces.

3.) In der medizinischen Zeitschrift "The Lancet" vom 17. Juni 1944, Seiten 777-781 (beigefügt ist dieser eidesstattlichen Erklärung die fotografische Reproduktion der Seite 781) ist eine Arbeit über die chemotherapeutische Entwicklung zweier Substanzen, V 147 und V 186, gegen Flecktyphus veröffentlicht worden. Der letzte Absatz dieser Arbeit auf Seite 781 berichtet:

"ADDENDUM: As soon as it appeared unlikely that drugs having greater activity than V 147 and V 186 would be readily found in this chemical series, a clinical trial of these two substances was urgently called for. Accordingly a team, consisting of Major C.H.Stuart-Harris and Major M.van den Ende, and Sgts. J.R.MacDonald and H.Proudfoot, RANC, End-Capt proceeded to North Africa for this purpose. Later they were joined by Major M.H.Gleeson White, RAMC, and Capt. W.L.Hawley, USAMC, and 12 nursing orderlies of the Friends Ambulance Unit. The main activity was shifted to Maples when typhus broke out there.

The results of the clinical trial will be reported fully. At present it need only be said that the results were very disappointing. No therapeutic benefit in cases of typhus in man could be shown. One factor contributing to this failure may perhaps be the great difficulty in beginning treatment within the first few days of the disease. Another was the unexplaned toxicity of the drugs for occasional typhus patients."

Später sind die Fehlschläge der klinischen Versuche und die Nebenwirkungen wiedergegeben worden in einem Buch "Chemotherapeutic and other studies of typhus". Dieses Buch ist besprochen in "Tropical

k

-4-

Diseases Bulletin" April 1947 (beigefügt ist dieser eidesstattlichen Erklärung die fotografische Reproduktion der Seite 474 des "Tropical Diseases Bulletin von April 1947). Auf der Seite 474 sind die Nebenwirkungen wie folgt wiedergegeben:

"The toxic effects recorded were: vomiting in 12 of the treated and in only three of the controls; a shock-like state in five of the treated, and kidney damage manifested by uraemia and post-mortem findings in at least three cases; this damage was believed to have been caused or aggravated by the drug."

4.) In der amerikanischen Fachseitschrift "Drug Trade News" New York, vom 20.0ktober 1947 (beigefügt ist dieser eidesstattlichen Erklärung die fotografische Reproduktion eines Zeitungsausschnitts dieses Artikels) ist die klinische Prüfung einer neuen Substanz "Metachloridine" gegen Malaria beschrieben worden. Diese Versuche wurden durchgeführt durch einen Dr. Michael Kenney und einen Dr. Sterling Brackett, welch letzterer nach dem Bericht zu den Forschungslaboratorien der amerikanischen Firma American Cyanamid Co. gehört. Der folgende Absatz aus dem Artikel in "Drug Trade News". New York, 20. Oktober 1947, ist bemerkenswert:

"The drug was tested on 250 school children in four schools in the neighborhood of New Amsterdam, British Guinea. An equal number of children served as controls. Treatment was conducted from February, 1946, to August, with a week out for Easter vacation."

Es ist von Wichtigkeit, daß die klinische Prüfung des neuen Präparates Metachloridine gegen Malaria, berichtet in "Drug Trade News", New York, 20.0ktober 1947, sicherlich nicht in Übereinstimmung mit den 10 Regeln ist, welche für medizinische Experimente vom Militär-Tribunal Nürnberg in dem Urteil des Ärzteprozesses aufgestellt sind; denn die Regel Nr. 1 dieser 10 Gebote:

"... d.h. daß der Betreffende die gesetzmäßige Fähigkeit haben muß, seine Einwilligung zu geben, in der Lage sein muß, eine freie Entscheidung zu treffen,; und genügend Kenntnis von und Einsicht in die Bestandteile des betreffenden Gebietes haben muß, um eine verständnisvolle und aufgeklärte Entscheidung treffen zu können"

kann offensichtlich nicht auf Schulkinder zutreffen.

Auch im Beispiel 1) sind 10-jährige Kinder in den klinischen Versuch mit der neuen trypanociden Substanz Pentamidire genommen worden

k

wie auf der beigefügten fotografischen Reproduktion der Seite 482 des "Lancet" 24.0ktober 1942 ersichtlich ist.

Es muß hieraus die Schlußfolgerung gezogen werden, daß ein international anerkannter Unterschied besteht zwischen dem klinischen Versuch einerseits, welcher auf dem Bestreben des Arztes beruht, vorhandene Krankheit durch alte oder neue Mittel und Wege nach seinem besten Wissen und Können zu bekämpfen, und zwar bei welchen Patienten er immer diese Krankheit findet, und andererseits dem Experiment, wo der Mensch entscheiden muß, ob er dem Experiment, d.h. der Krankheit mit allen ihren Folgen, sich unterwerfen will und wofür Regeln wie die 10 Gebote aus dem Urteil des Nürnberger Ärzteprozesses selbstverständlich sind.

Ich bescheinige hiermit, daß die beigefügten 6 (sechs) Fotografien echte fotografische Reproduktionen der Originale sind, daß ich jede Fotografie mit meinem Initial gezeichnet habe und daß ich darin alle in dieser eidesstattlichen Erklärung erwähnten Sätze mit roter Tinte unterstrichen habe.

Ich habe jede der 5 (fünf) Seiten dieser eidesstattlichen Erklärung durchgelesen und eigenhändig mit meinem Initial gezeichnet. Ich habe die notwendigen Korrekturen mit meiner Handschrift vorgenommen und mit meinem Anfangsbuchstaben gegengezeichnet. Ich erkläre hiermit unter Eid, daß ich in dieser Erklärung nach meinem besten Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

Leverkusen, den 20. Januar 1948

- Dr. Kerl Koenig

Unterzeichnet vor mir am 20. Januar 1948 von Dr. Karl K o e n i g, welcher mir als die obige eidesstattliche Erklärung abgebende Person bekannt ist.

Leverkusen, den 20. Januar 1948

Dr. Hugo Schramm, Rechtsanwalt Defense Counsel

Military Tribunal

Thamo

Nürnberg

limitations in respect of medical patents by the law of this country. For example, by Section 38A of the Patents and Designs Acts, 1907–1932, a medical patent must be of defined limited scope and "the Comptroller shall, unless he sees good reason to the contrary, grant to any person applying for the same, a licence" to use the invention; and again, by the Therapeutic Substances Act, 1925, a scheduled therapeutic substance may be manufactured only under licence, and a Joint Advisory Committee consisting of representatives of the Ministry of Health and medical and scientific bodies fixes the standards of purity, strength, etc.

In view of these facts, it is not clear either that the circumstances alleged by the Medical Research Council have a sufficiently firm foundation on which to base its opinion as to the only possible scheme, or that the scheme proposed is the one most likely to attain the desired end. Is it to be scriously contended that a scheme controlled solely by British science without the aid of British

industry will be able to displace German science and industry, working in harmony, from the strong position in chemotherapy which they already hold in Great Britain? Would it not be better in making a forward step to try once again to follow the path which has led Germany to success through willing co-operation between science and industry, than to embark on an uncharted course controlled solely by science without the willing co-operation of The immense responsibilities of the industry? British Empire in tropical countries and the dangerous position of Great Britain in the event of war seem to make it imperative that, before any untried plan is proceeded with, every possible effort should be made by all the parties concerned scientific men, medical men, and manufacturing chemists-to evolve a scheme of the kind which has already brought success to Germany, whereby the willing co-operation of science and industry will rectify our unsatisfactory peace-time position by rendering the country independent of foreign supplies of chemotherapeutic drugs.

Knowledge and World Progress

World Brain

By H. G. Wells. Pp. xvi+130. (London: Methuen and Co., Ltd., 1938.) 3s. 6d. net.

THIS, the latest of Mr. Wells's books, may well be the latest-but-one before this review appears, so swift is the rush of his ideas, so urgent the message which he has for a civilization clattering blindly towards chaos. Here, as in so much of his work, we have yet another contribution towards that orderly world-scheme so dear to the heart of the ever-young, wise and keenly interested recruit to the ranks of the septuagenarians. The essays collected in the hundred and thirty pages of this slight and engrossing volume comprise a Friday evening discourse delivered at the Royal Institution, a lecture given in America, a contribution to the Encyclopédie Française, the presidential address to Section L of the British Association on "The Informative Content of Education" and a series of appendices evoked by the comments of those sensitive souls ruffled by the more provocative parts of his addresses.

For provocative Mr. Wells is—and long may he remain so! To some he may, now and then, seem to lay more stress on the material than the spiritual factors that have contributed to the making of history. As when he tells us that "in the middlenineteenth century all Europe thought that the United States must break up into a lawless confusion. The railway, the printing press, saved that." That is a literal truth. But the mind of Abraham Lincoln, a man as great as some of the strutting leaders of a later age are small, was surely the determining factor in the preservation of the Union.

These divagations, however, are but incidental, and in most of these addresses Mr. Wells seldom wanders far from his main theme—the gathering, indexing, digesting and clarifying of the sum total of present knowledge into an ever-changing, evergrowing World Encyclopædia, which shall not only serve the needs of the specialized student, but also shall give to the citizen of the nation of to-day something of the factual and critical knowledge necessary to make easy his progress towards citizenship of that world-federation to which he is paradoxically enough, stumbling through a phase of intensified nationalism.

There never was a time in the history of mankind when it was more necessary that this ordered knowledge should be at the beck and call of all of us—when the elements of success are in the hands of those who can combine an emotional drive towards the light with an intellectual appreciation,

Case 3.— A boy of 10 years without symptoms; only sign, enlarged glands. Temperature and pulse normal. March 4, gland puncture positive. Triple centrifuge of blood; negative. (SF: cells 30 per c.mm.; no trypanosomes, and no excess globulin throughout illness. Urine: never any albumin present. March 6, 7 and 8, pentamidine 0.5 g. daily. Negative gland punctures on March 7 and 8 and on March 10, when results of triple centrifuging of blood were negative and CSF results of triple centrituging of blood were negative and CSF centained 17 cells per c.mm. From March 7 to 11 he received pentamidine 0.05 g. daily. On March 18 he was clinically well; gland puncture and separation of blood test, negative. CSF: cells 8 per c.mm. March 25, clinically cured; No glands palpable; e-paration of blood, negative. CSF: cells 15 per c.mm. Blood counts during illness were as follows:

Date	Red	me	c1	White cells per c.mm.	Differential count							
100000	*Coll+	(Killah)			P	L	м	E	T	My		
Mar. 4	4 224,600	.60	6:2.	7200.	.33	53	12	2 .	. 0	0		
10	4.376, Auto	74	12.7	. 9400.	.31	40	12	0 .	. 0	1		
1-	4, onti, oner,	150	- 9	10,600	20	56	4	19 .	. 0	1		
. 24	4.552,000	.75	- +	. 7000.	.24	51	5	18 .	. 2	0		
			Me	myelon	cte							

CASE 4 .- A girl of 10 years who had had pains all over the Case 4.—A girl of 10 years who had had pains all over the body for a month. Sleeping much during the day; severe headaches. Temperature and pulse normal. Seemed normal mentally; severe tremor of tongue and fingers; enlarged cervical glands. March 27, gland puncture positive. Separation of blood, negative. CSF: trypanosomes present; excess globulin; cells 990 per c.mm. Urine: no albumin throughout. Pentamidine 0.5 g. given on March 29, and again on March 21 and April 1, on both of which days gland puncture was leading. April 2, gland nuncture negative: separation March 21 and April 1, on both of which days gland puncture was positive. April 2, gland puncture negative; soparation of blood, negative. CSF: trypanosomes present, excess globulm, 764 cells per c.mm. From April 4 to 10 given 0.5 g. of pentarandine daily. April 19, no pains; tongue still slightly tremulous; gland puncture and separation of blood negative. CSF: no trypanosomes, excess globulin, cells 690 per c.mm. June 23, feeling very well. No pains or headache. Working in fields. Not sleeping during day; no palpable glands; no tremors. Separation of blood, negative. Blood-counts during treatment were as follows:

Date		Red	Hb	cells		(%)								
		cells	1.761	c.mm.	P		L,		M		E		T	
March	27	2,311,900	50	1500	6	55	11	30	10	-	4	7		1
Abril	2	. 2,920,000	80,	6600		25		56		9	4.4	6		4
	4	3,496,600	80	5200	14	35	78	57	1 +	2	**	6		U
June	23	3,522,000	90	6590		40	**	40	**	15		5		0

In this series of cases there are two complete failures : the case which died, and case 2, recorded above. Added to these are 11 of the more advanced cases which—though not complete failures or relapses—cannot be claimed to the credit balance of the drug. A double dose was given to 6 cases (i.e., a total of 1 g, to those under 10 and 2 g, to those over 10). In all of these cases the CSF contained over 200 cells per c.mm., and trypanesomes were present in the CSF of 3. All showed a reduction of cell-count and disappearance of trypanosomes while under treatment. On re-examination 4 had more cells per c.mm. of CSF than at the original count; of these, 2 were clinically unchanged, 1 improved and 1 clinically cured. Of the other 2, there was a slight increase in cells in 1, and in the other the cell-count remained low; both appeared clinically well. One case had a treble dose (3.2 g. in all); trypanosomes disappeared from his CSF, and his cell-count fell under treatment, but on re-examination it was found to be higher than it had been entire to the control of the country of originally. Clinically he was much improved. Of 2 patients who had just over half the regular dose 1, an adult, was clinically cured, but as she refused a second lumbar puncture the effect on her CSF was unknown (she had 73 cells per c.mm. in the original count). The other, a child, was much improved clinically; her CSF cell-count was 560 per c.mm. before treatment, 280 at the end of treatment and 380 on re-examination.

The sedimentation-rate was done in 7 cases, using the Westergren technique, before and after treatment and

present; patient looked and felt the same, tremors severe; on re-examination. In the table the rate at the end of gland puncture negative. CSF: trypanosomes present, treatment is omitted because in all cases it was almost excess globulin, cells 450 per e.mm. Blood-counts during he interestical with that before treatment was begun. Figures illness were as shown above.

SEDIMENTATION RATES BEFORE AND AFTER THE 7 CASES

After	Clinical result	Patho- logical result
90 78 50 141 55 100	Cured Impr. Cured Not impr. Cured	Cured Impr. Cured Some impr. Impr. Cured
	50 141 55	78 50 Impr. 141 Cured 55 Not impr.

All the rates are very high; a high proportion of the patients had malaria and worm infestation as well as sleeping sickness, and it is not easy to say how far the high rates were due to concurrent infection. Since in two cases (8 and 10) the results do not correlate well with the clinical and microscopic findings, I do not think that much reliance can be placed on this test.

TOXIC EFFECTS

In 36 cases (67.9%) some immediate toxic manifesta-In 36 cases (67.9%) some immediate toxic manifestation followed injection of the drug. In order of frequency these were: increased pulse-rate, the rate sometimes being almost doubled (often the only sign); feeling of heat all over the body, preceded by a feeling of the drug passing all over the body; itching followed by an almost uncontrollable scratching, especially of the genitalia; nausea and vomiting; giddiness; shivering. We were able greatly to reduce the tendency to nausea and vomiting by making the patients take copious draughts of cold water while the drug was being given. In a few cases a slight fall of systolic blood-pressure was recorded. One case, given 0.5 g, of the drug at one injection had a complete collapse resembling surgical shock. He was almost pulseless for about a quarter of an hour, but recovered rapidly. All the symptoms mentioned above lasted a few minutes only, and were less severe after successive injections. In one woman, however, the effect was cumulative; after five injections of 0.2 g, she became so weak that she was unable to get out of bed; she regained her strength in two days when the drug was stopped. Another woman who was 74 months pregnant was given a full course (10 injections of 0.1 g.) with no undesirable results; she gave birth to a healthy child six weeks later. A few patients, several minutes after the injection, developed headache, aching in the bones and colicky abdominal pains. No jaundice or other signs of liver disturbance were seen. Five cases tion followed injection of the drug. In order of frein the bones and colicky abdominal pains. No jaundice or other signs of liver disturbance were seen. . Five cases had a trace of albumin in the urine at the end of treatment; no casts were present. Of these, 1 had albumin in the urine before treatment was begun. Actually, 6 other cases had albumin in their urine before treatment was started, in 5 of these it cleared up before the end of treatment. The possibility of any renal damage is

There was little change in the red-cell count or hemoglobin; in a few cases there was some decrease of the anamia which was common to most cases. In 9 cases leucopenia developed, the most serious showing a white-cell count of 7600 cells per c.mm. before and 3200 after treatment. In 15 cases there was leucocytosis, the maximum figures being 5200 white cells per c.mm. before and 14,800 after treatment. In 28 cases (52.8%) there was a tendency to relative agranulocytosis; in 7 cases this was partly or completely compensated for by a generalised leucocytosis.

Typical figures in different cases were as follows: globin; in a few cases there was some decrease of the

		Polymorpha (%a)									
Before tr	eatmer	at	70		62		49	114	33		50
After	.,		45		31		31		20	4.4	29

In 9 cases there was leucopenia of agranulocytic type; in 1 case the polymorphs fell to 650 per c.mm. On re-examination the differential white-cell count had returned to normal in all except 8 cases: in these some slight reduction of polymorphs was still evident.

30000000000

HRITISH MEDICAL JOURNAL

LONDON

SATURDAY AUGUST 24 1946

NEW AMERICAN ANTIMALARIAL COMPOUNDS

the variance censorship has been raised it is possible to teache the new American antimalarials. When Japan the latest for new compounds was begun under Government impices on the vast scale congenial to our transatlantic neighbours. More than 14,000 compounds were examined at a cost of almost £2,000,000. During this work much knowledge was gained about the best ways of using mepacrine (atebrin) and about the biology of the malaria parasite. The main attention of the American investigators, however, was directed to the finding of new and better antimalarial compounds; the results of their work are now being made public, and two types of drug show particular promise.

The first group includes chloroquin, or resochin, also known as SN 7618, which is 7-chloro-4 (4-diethylamino-1-methylbutylamino) quinoline.

HN CH (CH₂), N(C_iH₂), CH₃

This compound has an interesting history. When the Allied Forces occupied Tunis in 1943 they found that a secret German preparation called sontoquin (later renamed 6911) had been sent there for trials against malaria. Workers at the LG. Farbenindustrie had synthesized sontoquin before the war; but it was considered to be little better than mepacrine, and its further development was conducted half-heartedly. Supplies of sontoquin were taken to America and Britain, and the chemical formula was determined. Clinical trials in the U.S.A. of one of its derivatives chloroquin showed that it had important advantages over mepacrine. Large-scale trials confirmed this; mass production was begun, and if the war had continued another year chloroquin would probably have displaced mepacrine as the main antimalarial in us, among the American Forces. Its absorption, excretion, and distribution in the body resemble those of mepactine, but it is colourless and does not stain the skin. It completely suppresses malignant tertian malarral infection, and adequate treatment of clinical attacks produces radical cure with complète elimination of the parasites from the body.2 All

1 from h Medical Journal, 1946, 1, 919, 1 J. Amer. med. 41, 1946, April 20, signs of benign tertian infection are suppressed so long as administration of the drug continues, but when this cease relapse usually occurs. In order to suppress malaria in soldiers it is necessary to give 0.1 g. mepacrine every day. The same results may be obtained by giving a single dose of 0.25 g. chloroquin weekly, which is important as reducing the time-consuming supervision of drug-administration to one-seventh of its previous level. In its general properties chloroquin challenges comparison with paludrine. One or other of these two compounds will almost certainly replace quinine and mepacrine; comparative tests in field trials are now taking place. Chloroquin has been tried on a much wider seale than has paludrine, but in many wass paludrine seems to be the more promising of the two

Neither chloroquin nor paludrine can effect a radical cure of beaum tertian malaria. All clinical symptoms disappear during administration of either ding, but on withdrawal is relapse usually appears sooner or later. It is hoped that radical cures will be brought about by means of another new American compound 55 13276. In 1943 there was much controversy over the merits of pamaquin (plasmoquin). Earlier work by Sinton in India had suggested that a combined course of parnagum and quinine was more effective than any other remedy in sterilizing benign tertian intections. Owing to the absence of controls this work was open to other interpretations, and in addition pamaquin was unpopular because it was apt to produce toxic teactions. The Malaria Commutee of the Medical Research Council instituted comparative trials of pantagim plus quante and of mepacine. These investigations were carried out by Kelleher and Dissupsoit. They were statistically satisfactory, and the cases were tollowed up successfully. During the following six months about 30 , of the patients treated with mepicine relapsed, as against only to of those treated with pantaquan and quinine. This proof of the value of pamaquin was communicated to the American workers, who instituted a sees extensive study of the plasmoquin (8) immoquinolate) series of compounds to find a more active but less toxic derivative. The most promising compound to en en en en en this study is SN 13276

Therapeatically it is as active a maximit at as an it less than balt as toxic to laborators and its lin man a thrice-daily dose of 20 mg/8N 13276 is as well tolerated as 10 mg, pamaquin given in the same way. Volunteers in an American prison, who were intected with the virulent South-West Pacific strain of P. Vicax and treated with full doses of the new compound (plus quinine) appear to have been completely freed from the intection further trials are being undertaken in the U.S.A. and in Britain; until these are completed it is not possible to make a true assessment.

will help us to find a ciue to the mode of action of the

will help us to find a clue to the mode of accounts drugs.

The compounds of this group are not sulphonamides in the popular sense, not having a nitrogen atom attached directly to the ring; and, as might be expected from this fact, their action is not inhibited by p-aminobensoic acid. V147 has considerable activity in vitro against streptococci, but V186 has much less. Our colleague, Dr. Fuller, will be reporting the bacteriostatic properties of the series; he allows us to mention that anti-typhus and antibacterial properties do not seem to be closely related.

A technique is described for the quantitative study of typhus in mice by counting the discrete lung lesions produced by infecting anaesthetised mice intransally with dilute rickettsial suspensions. V147 (p-sulph-amidobenzamidine hydrochloride) has a definite action on infection of mice with rickettsize of muripe and epidemic typhus. It prevents the development of the discrete pulmonary lesions which follow intranasal inoculation with dilute suspensions of rickettsize or greatly reduces their size and number; it can prevent death in mice receiving heavier inoculations of virus intranssally or (murine strain) intraperitoneally. The drug is effective when given intraperitoneally, subcutaneously or with the food. Its effect, though more striking when given before infection, is demonstrable if its administration is delayed until 42 hours after infection. infection.

p-sulphonamidobenzamidoxime hydrochloride (V186) is as effective in controlling typhus infection in mice as is the corresponding amidine (V147); probably it is a little more so. Ten other very closely related compounds also show activity, but none had greater activity than V147 and V186, and most have less. The chemotherapeutic property is highly specific in that any considerable modification of the molecule at once

abolishes all activity.

The drugs have not given satisfactory results in the therapy of typhus-infected guineapigs.

As soon as it appeared unlikely that drugs having greater activity than V147 and V180 would be readily found in this chemical series, a clinical trial of these two substances was urgently called for. Accordingly a team, consisting of Major C. H. Stuart-Harris and Major M. van den Ende, and Sgts. J. R. MacDonald and H. Proudfoot, RAMC, proceeded to North Africa for this purpose. Later they were joined by Major M. M. Gleeson White, RAMC, and Capt. W. L. Hawley, USAMC, and 12 nursing orderlies of the Friends Ambulance Unit. The main activity was shifted to Naples when typhus broke out there.

The results of the clinical trial will be reported fully. At present it need only be said that the results were very disappointing. No therapeutic benefit in cases of typhus in man could be shown. One factor contributing to this failure may perhaps be the great difficulty in

to this failure may perhaps be the great difficulty in beginning treatment within the first few days of the disease. Another was the unexplained toxicity of the drugs for occasional typhus patients.

We wish to thank Dr. A. M. Begg for cooperation in the later stages of the drug-testing; Boots Pure Drug Co. Ltd. for supplying us with drugs for test; and our assistant, P. A. Young, for his help throughout the investigations.

REPRESENCES

Prerropor.—In addition to the pure substance, Means. Burroughs Wellcome and Co. now issue a Pheniodol Meel, containing the equivalent of 2 g. of the contrast medium with wetting and flavouring agents, from which a palatable suspension can easily be prepared.

WOUNDS OF THE NECK AND LARYNX

ROLAND S. LEWIS, BA CAMB, FRCS MAJOR RANO: MAR, MORR AND THROAT SPECIALIST AT A MILITARY MOSPITAL, N

CERVICAL wounds seem to have received little separate consideration in the surgical writings of this war. I have therefore thought it worth while to describe some of the wounds of this region which came under my care during the bettles in North Africa and Sicily; not because any new methods or principles have been evolved, but as illustrating the kind of lesions and complications that may be met and the lines on which they may be treated. The hospital was acting as a forward base and most of these cases had to be evacuated after about a week's stay; so the result has not always been ascertainable.

It seems likely that about 1% of all wounds

accertainable.

It seems likely that about 1% of all wounds reaching hospital involve the neck. Debenham (1943) records 37 neck wounds out of a total of 2394 lesions (1.5%). At this hospital there were 32 among a total of 3394 wounds (0.9%), and in one year all the hospitals of the Middle East admitted 385 among a total of 28,993 wounds (1.3%). The mortality-rates in these series were 5.4%, 6.2%, and 2.6% respectively.

Many wounds of the neck are slight, involving only muscles, and these usually heal up rapidly, but any of the numerous important structures in this region may be injured, either separately or in combination.

be injured, either separately or in combination.

ILLUSTRATIVE CASES

Case 1.—Multiple shell wounds. Admitted from a casualty-clearing station (CCS) where the left arm half been amputated at the shoulder-joint five days previously and a trachectomy had been done at the same time for respiratory obstruction from a lacerated wound below the chin. Feeding had been difficult and a stomach-tube was passed, but it had come out during evacuation down the line. chin. Feeding had been difficult and a stomach tube was passed, but it had come out during evacuation down the line. The neck wound was large and extended from the symphysisment to the thyroid cartilage, but did not communicate with the pharynx; several pieces of sequestrating hyoid bone could be seen in it and the right also of the thyroid cartilage was also exposed. There was still difficulty in breathing without the trachectomy tube, and swallowing brought on fits of coughing. A view of the glottis could not be obtained, owing to cadema of the epiglottis and the presence of a large alough on the posterior wall of the laryngo-pharynx. The trachectomy tube was therefore reinserted and a Ryle's stomach tube passed through the nose, through which all feeding was carried on.

There were signs of a right basal pneumonia on admission. This later developed into an empysma, which was drained, but consolidation of the left lung supervened and the patient died 6 weel's after wounding. Meanwhile the submental wound was gradually filling in with granulations and his breathing and swallowing had so improved that it was possible to remove the trachectomy and stomach tubes a week before death. Autopsy showed that the pharynx had completely healed and very little damage was observable in the larynx.

The development of cheet complications in this case.

The development of chest complications in this case might have been prevented had feeding by stomach-tube continued without a break.

continued without a break.

Case 2.—Shell wound. Small entrance wound left side of neck just behind posterior border of thyroid cartilage; large ranged exis wound below ramus of mandible on right side. Dyspanic and unable to swallow: At a CCS, after preliminary trachectomy, the wounds were explored. Exist wound; hyoid bone fractured in several places, large opening into pharynx as base of tongue and injury to epiglottis; pharynx setured and wound left open. Entrance wound: loose pieces of thyroid cartilage removed; mucces and overlying muscles sutured and wound left open. Fed through a stomach-tube.

On arrival at a general hospital 4 days later, the general condition was only fair. Patient was distressed and anxious and there were signs of consolidation at the right base. Wounds clean and granulating. Breathing easily through the natural passages, so the trachectomy tube was removed, but stomach-tube feeding had to be omitimed. Larynges! examination; wound of interal wall of right vallecula; epiglottis deformed and spolion with infiltrated blood;



The toxic effects recorded were: vomiting in 12 of the treated and in only three of the controls; a shock-like state in five of the treated, and kidney damage manifested by uraemia and post-mortem findings in at least three cases; this damage was believed to have been caused or aggravated by the drug.

The clinical features of the disease were closely studied both in the treated and control cases. From an analysis of the findings in 50 representative untreated patients the following list has been prepared; the figures refer to percentage incidence. The fever was remittent in 32, continued in 26, continued at first and later remittent in 18, and irregular in 20. Tachycardia occurred in 90; increased respiration rate in 80; obvious dehydration at some time in 58; flushed face in 52; conjunctival injection in 54; a macular or haemorrhagic rash in 94; gland enlargement in 50; bronchitis or bronchiolitis in 58; low blood pressure in 74; splenomegaly in 42; albuminuria in 46; mental symptoms in 68; meningism in 20; incontinence of urine, in females in 100, and in males in 50; and peripheral gangrene in 10.

Rickettsiae were isolated from 17 of the 19 patients from whom samples of blood were taken for animal inoculation; altogether 22 such samples were taken and the usual procedure was to inject 5.0 cc. of whole blood intraperitoneally into a guineapig. The strains used for transfer to mouse lungs in the form of guineapig-brain suspensions were taken at the 4th to the 6th guineapig passage; all the 11 strains employed were found to be well adapted for initiating a series of lung passages.

Repeated serological tests were carried out in 59 cases in which the date of onset was known. Curves are reproduced to show the rise in titre observed in the agglutination reactions. The *Proteus OX19* and epidemic rickettsial titres showed rapid rises, reaching, on the average, significant diagnostic levels of 1-200 and 1-25 respectively before the end of the first week of the illness. *Pr. OX2* and murine rickettsiae were also agglutinated at rising titres, but the levels reached were much lower.

The rickettsia-agglutination tests had the advantage of showing diagnostic differences between epidemic and murine typhus; the antigens employed were prepared by the Fulton and Begg method [see the part of this abstract dealing with chapter 4]. A tendency to "zoning" had to be guarded against by using a large series of dilutions.

A slide-agglutination test in which methylene-blue-stained Proteus OX19 was used, is described as useful and convenient.

Complement-fixation tests, in which fresh Fulton and Begg antigens were used, gave highly specific responses with epidemic and murine sera. After storage the antigens yielded higher, but less specific, titres.

The blood changes among the patients of the treated and control groups were closely studied; no significant differences were observed between the two. No striking or characteristic changes were found in the blood-cell counts; the leucocyte counts showed a wide range of variation but on the average they were lower than normal.

The blood urea was raised in most of the severe attacks; in 13 out of 18 "grave" cases the level rose above 100 mgm. per 100 cc. and 10 of the 13 patients died, whereas among the remaining five patients only one died. Only four among 20 "moderately severe" cases yielded levels above 100 mgm. and none of these was fatal. Among 11 mild cases, the 100 mgm. level was never reached. Azotaemia was usually accompanied by oliguria or anuria. Urinary output was often greatly reduced in severe and fatal cases. Albuminuria was usually slight; urea clearance was often, but not always, greatly reduced in the severest cases.

'Metachloridine'Suppresses MalariaForms'

1947.

The report was prepared by Dr. of Berbice Co., Ltd., here, and Dr. Sterling Brackett, Chemotherapy Division, Stamford Research Laboratories of American Cyanamid Co.

'Metachloridine' (2-metanilamido-5-chloropyrimidine) was found to completely suppress natural infections of P. malariae, and partially suppress natural infection of P. faciparum. Limited data indicate good suppression of P. vivax, state the investigators.

The dosages used were 1 to 2 grams weekly, divided into 2, 3 or 5 parts.

The drug was tested on 250 school children in four schools in

A preliminary report on the effect dam, British Guiana. An equal of malaria. tiveness of 'Metachloridine' in sup- number of children served as conpressing certain forms of malaria trols. Treatment was conducted action in any subject treated with is presented in the American Jour- from February, 1946, to August, 'Metachloridine'. nal of Tropical Medicine, 27: 493, with a week out for Easter vacation.

During the first few months the Michael Kenney, resident physician incidence of malaria in the controls improvement in health and mental was rather uniform, During July the incidence increase markedly, compared with the untreated conwhile the treated groups showed

KWAKWANE, BRITISH GUIANA- the neighborhood of New Amster- complete absence, or low incidence

There was not a single toxic re-

The authors note that the teachers in the schools were firmly convinced that there was a marked attitude of the treated groups, as trols.

Die wortgetreue und richtige Abschrift des obigen Sch...tstückes bescheinigt

Nürnberg, den 23

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 79

DEFENSE EXHIBIT_
NO._7/_

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 3/2/48 DOC. NO. 79

EFENSE EXHIBIT NO. 7/

Tohument Hverlein Nr. 79

AFFIDAVIT

I, the undersigned Dr.phil. Karl K o e n i g, born on January 7th, 1898, at Blankenhain/Thuringia, domiciled at Leverkusen, 3 Kasinopark, herewith make this affidevit voluntarily and without compulsion. I am sware that I am liable to be punished for making any statements which I should know to be false.

1) On Monday, September 22nd, 1947 p.m., I have been interrogated in Frankfort/M. by two members of the Nuremberg Prosecution, Mr. von Halle and Mr. Minskoff, on the clinical trials
made by the SS physician Dr.Vetter with the preparation B 1034
(from the Elberfeld laboratories) and the preparations 3582 and
Rutenel (from the Hoechst laboratories). At first only Mr. von
Halle was present, later on also Mr. Minskoff who occasionally
took part in the interrogation or presented his viewpoints.
Besides, a lady was present who took down shorthand notes at
the instance of Mr. von Halle.

Having waited until now in vain for the minutes promised by the Nuremberg Prosecution, as a basis for an affidavit on my interrogation, I now make this affidavit from notes, adding facts explanatory to my statements of September 22nd, 1947.

2) At the beginning of the interrogetion, Mr. von Halle told me:

"Dr. Koenig, I have so far known you as a quiet and sensible person. We want you to give us information on certain questions. All means are at our disposal. We can have you arrested and indict you. For the present, we do not consider this necessary. In his interrogation, Dr. Mertens has made it very difficult for us. We had to be rather harsh with him, we had to threaten him and squeeze him for hours until he chose to remember details and to concede a point. I hope that a similar procedure will not be necessary with you."

11

As this introduction has made a deep impression on me, I wrote it down immediately after the interrogation and am therefore able to repeat it practically word for word.

Page 2 of German

3) Original The first subject of the interrogation was the question why we sent medicines to Dr. Vetter at all. I pointed out that at first Dr. Vetter received a number of sales preparations

known to him as a former member of the Scientific Department I, but which were partly still so new that he could not have got them through official channels via the Hauptsanitätspark. He, therefore, applied to his former colleagues in Leverkusen and had the preparations sent direct to him. In January 1942, Dr. Vetter came to Leverkusen and told me that he was working as physician of the Waffen-SS in Auschwitz and that there were in his "Revier" i.e. SS-sick-station, numerous typhus cases and that he was in urgent need of suitable preparations for the treatment of typhus.

"Revier" is resp. was in the German Armed Forces the expression for the sick-station of the soldiers of a military, in barracks, hut-camps, or other stationary quarters billeted unit.

For this reason, I informed him about preparation B 1034 which had already been previously used, especially in clinics in Leipzig, and had met with an excellent and partly even enthusiastic reception. The decision to give Dr. Vetter the preparation, originated with me. Dr. Mertens was informed afterwards. At that time, I did not know anything about the concentration camp in Auschwitz, nor did Dr. Vetter inform me that he had to treat concentration camp inmates. The letter of Dr. Vetter from Dachau to W I of August 4th, 1941, in which he writes that he is in a concentration camp, was shown to me by Mr. von Halle. I pointed out, however, that the first I ever saw of this letter was when Mr. von Halle took it out of the W I files in January 1947.

4) The next subject revolved around the B 1034 paper by Dr. Vetter on his results with the preparation in typhus which, after his telephone call to Dr. Lücker on June 13th, 1942, he had submitted to the Reichsarzt SS. On August 26th, 1942, he told Dr. Lücker over the telephone that it was still in Berlin with the Sanitätsinspektion of the Waffen-SS. Dr. Vetter had asked about

Page 3 of it in a letter to the Reichsarzt SS and had pointed out that he fermen begins had applied to the firm of "Bayer" for a remedy against typhus and that, thus, the whole thing had not been launched by "Bayer".

Mr. von Halle called this "camouflage".

There can, however, be no question of camouflage, for the statements of Dr. Vetter were true. Vetter was Probably afraid

that his superior SS officers would make difficulties if they erroneously thought that he had been induced by "Bayer" to make this publication. But this was not the case. Leverkusen did only passively agree if Dr. Vetter could and wanted to publish on his own initiative.

I was then asked why the remark of Dr. Vetter in this telephone conversation with Dr. Lücker of August 26th, 1942, that there was again a lot of typhus in the camps of Auschwitz and Lublin, had to be treated confidentially. I pointed out that all German authorities, Army, SS, National-Socialist Party, etc., suppressed or treated as strictly confidential, all information concerning typhus, as this was easily be regarded as defeatist propaganda. I further pointed out that this information did not surprise me in the least, although it was summer. From a casual remark by Professor Rose whom I met on business, beginning of July, 1942, in Berlin, at the showing of a new malaria film, I knew that in prisoner camps in the East, there were many deaths from typhus.

Besides, in August 1942, Dr. Vetter was not in Auschwitz at all, but in Fallersleben in the province of Hanover. Thus, Dr. Vetter's information was based solely on hearsay and no authentic value could be attached to it.

On November 19th, 1942, Dr. Vetter was in Leverkusen and

showed us the manuscript of his paper which was then before the Reichsarzt SS. I was asked how it could have been possible that Dr. Vetter showed us this paper before receiving permission by his superiors to publish it. I aswered that army doctors sometimes sent us publications for perusal and confidential information, before these had been released by the superior authorities. The doctors asked for our advice concerning stylistic and chemotherapeutical details. When such a paper had been released for publication by the superior authorities, subsequent alterations were not permissible. These unreleased papers intended for publication were not passed on by us. For this reason, Elberfeld has, as far as I know, not received the intended publication of Dr. Vetter, but has only been informed verbally about the

Page 4 of german

6)

of the intended publication of Dr. Vetter needed revision. Mr. von Halle claimed that concentration camp inmates had been mentioned therein. I told him that I know nothing about that and do not believe this assertion, as Dr. Vetter could never have submitted for release to his superior authorities a paper, if it had contained anything about concentration camps or inmates of a concentration camp.

- 7) I was asked whether Dr. Vetter would have felt himself more as an SS man or an I.G. employee, if he had had to show his loyalty towards the one or the other side. I replied that as far as I know, this conflict has never arisen for Dr. Vetter.
- 8) The next subject concerned the clinical trial of Nitroacridinpräparat 3582 by Dr. Vetter. On November 19th, 1942,
 Dr. Vetter was in Leverkusen and was informed by me about the
 preparation. The handing over of the preparation to Dr. Vetter
 for clinical trial in occurring cases of typhus, was also effected
 by me personally. As usual, Dr. Mertens was informed about it
 afterwards.

I then gave a short description of the happenings of August 1942, when we heard from Hoechst for the first time about the preparation, until January 27th, 1943, when I was in Hoechst and in my presence, a letter from Dr. Weber was written to Dr. Vetter. This period had been dealt with in the affidavit of Dr. Anton Mertens of January 8th, 1948, on page 10th to page 15. In my affidavit of January 8th, 1948, I have acknowledged as correct the contents of this affidavit by Dr. Anton Mertens of January 8th, 1948, and have declared them to be in accordance with the documents supplied by me,

9) Mr. von Halle claimed that in this letter of January 27th, 1943, to Dr. Vetter, it has been clearly stated that Dr. Vetter's patients were concentration camp inmates. I denied this. The letter has not been handed over to me for perusal, and has also not been read to me. Mr. von Halle only read aloud several words

Girman injural and can therefore refer to them.

from a letter page which was not accessible to me. Even if they were taken from the letter of January 27th, 1943, they did not prove Mr. von Halle's claim that concentration camp inmates were mentioned therein.

10) Another subject transfer was concerned the investigation of compatibility suggested in the letter to Dr. Vetter written in my presence by Dr. Weber in Hoechst on January 27th, 1943.

I was asked whether I had supposed that Dr. Vetter would take SS-men for these investigations of compatibility. I have replied in the affirmative, for Dr. Vetter was a Waffen-SS doctor and was, as he informed us, in charge of a SS-Revier (SS.sick-station).

Furthermore I refer to my affidavit of December 11th, 1947, which I have made after the text of the letter of January 27th, 1943, had become accessible for me from the document NI - 11417 at the end of November 1947.

The reaction of Dr. Vetter to the Hoechst letter of 27-1-43 was also correct, as far as we have received his informations. He has not carried out the suggested observations on healthy persons. After it had been known since 1934 that the preparation 3582 was efficient in numerous infectious diseases, it was left to Dr. Vetter to treat also other diseases than typhus with preparation 3582 tablets or granulate under observation of stomachic compatibility. Dr. Vetter has, however, not taken intestinal diseases as suggested in the letter of 27-1-1943, but as he told us on 20-5-1943 febrile diseases like influenza. As he has told us later on December 13th, 1943, tuberculosis was concerned where besides, according to his informations, a good therapeutic effect of 3582 granulate and Rutenol was recognized.

On December 13th, 1943, I gained from the body-weights of these tuberculosis-patients the conjecture that inmates of concentration camps were concerned.

Mr. von Halle then claimed that Dr. Vetter made artificial infections with typhus in Auschwitz. I declared that I know nothing about it.

We then had a lengthy discussion about the term "Frühfälle" (early cases). Mr. von Halle claimed that the 50 patients whom, in his report of April 24th, 1943, Dr. Vetter called "early cases who came to him for treatment already on the first or, at the latest, the second day", must have been artificially infected, because the first or second day of the sickness would be counted from the beginning of the infection. I tried to make it clear to Mr. von Halle and Mr. Minskoff who lacked medical knowledge, what a "Frühfall" (early case) means, i.e. that a syphilitic who comes for treatment on the first or second day after appearence of the lesion, is a "Frühfall" (early case), although the infection itself may be as old as six weeks, and that a malaria patient may have been infected nine months ago and still be counted as "Frühfall" (early case) if, after this incubation period of many months, he comes for treatment on the first or second day of the appearance of the first symptoms of the disease, and that likewise in typhus, the first or second day of the disease has nothing to do with the date of infection and the incubation time, but is counted as from the appearance of the first symptoms of the disease.

I was further questioned whether we in Leverkusen had 12) known about the experiments carried out by Dr. Mrugowsky resp. Dr. Ding, in Buchenweld, with preparation 3582 and Rutenol. I pointed out that we in Leverkusen remained completely ignorant of all typhus matters in Buchenwald and all experiments made there. Early in 1943, we learned from the correspondence that Dr. Mrugowsky had received Preparation 3582 from Hoechst. In September, 1943, Hoechst replied to our enquiry as to what had become of the trials made by Mrugowsky that, according to a certain Dr. Ding, Dr. Mrugowsky had adversely judged Preparation 3582, and that it would not be worthwhile to continue with the trials. This communication from Hoechst to us was shown to me by Mr. von Halle. It did, however, contain nothing which could in any way have suggested Buchenwald and the experiments there.

Page 7 of german

We in Leverkusen have never personally met or talked to Dr. Mrugowsky. For us, he was Dozent and Head of the Berlin

Hygienic Institute of the Waffen-SS. That he held the rank of "Standartenführer" was in the circumstances then not very surprising. From the Hoechst communication of September 1943, it was evident that Ding was a collaborator of Mrugowsky. We have never seen or talked to him, either, nor did we hear anything about him before, except for a remark of Dr. Vetter of May 20th, 1943. On giving us his 3582 and Rutenol results, Dr. Vetter mentioned that he had heard in Berlin "about an SS doctor (Ding?)" (Leverkusen memorandum of May 22nd, 1943) who had used 3582 in granulate form, also with bad results. Dr. Vetter did apparently not know this Dr. Ding, either, because he had only heard about him in Berlin. Besides, the name of Ding was not familiar, for an interrogation mark has been put behind it in our memorandum. We in Leverkusen have never heard anything about a connection of Mrugowsky and Ding with concentration camps and could also not infer a connection between the Berlin Hygienic Institute of the Waffen-SS and concentration camps.

- 13) I was then asked whether, if the SS had informed Hoechst that artificial typhus infections had been carried out in Buchenwald in connection with the administration of Preparation 3582 and Rutenol, Hoechst would have had to inform us about this. I replied that I did not know this. The idea of an artificial infection in typhus has never occured to us in Leverkusen. There were sufficient natural typhus cases as it were.
- 14) The application of 3582 granulate and Rutenol in tuberculosis was also talked about. In conformity with our documents, Mr. von Halle stated that, on April 11th, 1943 (date of his communication to us) Dr. Vetter had started to use the preparations in tuberculosis. Mr. von Halle asked me whether Dr. Vetter had beforehand consulted us. I denied this. We heard from Dr. Vetter only as late as December 13th, 1943, that the patients formerly called "light cases (no typhus, but patients with other, partly febrile diseases as influenza, etc.)", were tuberculosis cases. This has been put down in our memorandum of December 14th, 1943.

As far as we know, tuberculosis has been treated with Preparation 3582 granulate and Rutenol in two places: firstly,

in Auschwitz where, on Dr. Vetter's leaving, he informed us that Dr. Wirths, SS-Standortarzt of Auschwitz, would be in charge; secondly in Mauthausen where, as far as we knew, the tuberculoses cases were treated by Dr. Vetter himself.

From the results we received in December 1943, and from the notes we then saw concerning the weights of the patients, I realized that the patients must have been abnormally undernourished persons, presumably convicts. When I questioned him, Dr. Vetter did not reply. But from this date on, I presumed that Dr. Vetter was also treating concentration camp inmates. Dr. Vetter's report was then passed on to Hoechst for their opinion. Mr. von Halle then pointed out that there existed an answer from Hoechst according to which it would be undesirable if, in a publication of Dr. Vetter's results, it were stressed that the patients had been treated with a view to investigate the best compatibility. I replied that it was immaterial for the experience which a publication was to convey to the general practioner, that the effect on tuberculosis had originally been discovered in patients who had especially been observed for stomachic tolerance.

15) I was then asked why, after realizing, in December 1943, that the patients were concentration camp inmates, we nevertheless continued to send the preparations 3582 granulate and Rutenol. I replied that, when Dr. Vetter, as a doctor, had informed us of his good therapeutic results with these preparations in his tuberculosis patients, we saw no reason why we should have stopped or prevented further supplies to him. There was nothing unpleasant for us in the matter, only a publication was out of the question because - as already mentioned - no publication concerning concentration camps were permitted.

The report on Dr. Vetter's tuberculosis results with 3582 granulate and Rutenol was passed on to Hoechst. As Vetter wanted Page 9 of from Hoechst details of the action of the preparations on t.b.

Page 9 of Jerman Original

from Hoechst details of the action of the preparations on t.b. bacilli in experimental animals, he consented to our passing on the results to Hoechst. In agreement with us, Hoechst then sent further supplies to Dr. Vetter.

- In my interrogetion, I carried with me a list of 16 doctors who had received Preparation 3582 besides Dr. Vetter. The 16 names were gone into, and I was ordered to compile and hand in a complete list on the trials of all doctors who, to our knowledge, have received for use the preparations B 1034, 3582, Rutenol, and Methylenblue. I sent these lists, made out in the form of tables, as enclosures 2, 3 and 4 of my letter to Mr. von Halle of September 29th, 1947. They have, further, become part of the affidavit signed by Dr. Anton Mertens on January 8th, 1948, and acknowledged as correct and coincident with the material supplied by me in my affidavit of January 8th, 1948.
- 17) It was put to me that in the list on clinical trials by
 16 doctors who had received 3582 and Rutenol (as per para 16)
 the name of Ding was missing. I replied that we knew nothing
 about Ding apart from the communication from Hoechst to Leverkusen of September 1943 shown to me by Mr. von Halle, according
 to which trials by Mrugowsky and Ding had failed. At that time,
 I could perhaps have enquired again and asked for details about
 these unfavourable results in order to find out whether the
 rejection was founded on good ground. But, in the second half
 of 1943, during the air raids, the alerts caused us such a loss
 of effice time that only urgent matters could be attended to
 and I, therefore, did not refer again to this subject which
 hoechst had declared as shelved, and this communication slipped
 my memory.

The application of the preparations by Mrugowsky and
Ding cannot be inserted into the completed list which I sent to

Page 10 of Mr. von Halle as enclosure to my letter to him of September 29th,

Jenne rejul 1947, as even now we in Leverkusen do not possess the material

and knowledge necessary for this purpose.

18) It was then also put to me that in all our letters, only tests and trials were mentioned and never the desire to help people. I replied that this was a standard letter text which had been generally used already in peace times and also for preparations tested during the war, to all physicians, army doctors, and consequently also to the SS physician Dr. Vetter.

- 19) Finally I was asked about the publications by Holler which, I stated, appeared premature to me. We in Leverkusen have dissociated ourselved from it and have opposed a generalization of these results.
- 20) During the interrogation, it was put to me that Dr. Vetter's trial series were exceptionally large and that they continually increased and that we had insisted that they should be continued in the greatest possible number. I pointed out that Dr. Vetter's trials with our preparations were not large trial series. From -February 1942 to December 1943, i.e. nearly two years, about 200 cases have been treated consecutively with B 1034. That was not much for typhus at that time and led easily to the assumption that Vetter resp. Wirths treated the typhus cases occurring in their SS troops. - With 3582, 50 typhus cases were treated from December 1942 to the end of February 1943. This, too, is not a great number, considering the time of the year. Concerning tuberculosis, Mr. von Halle thought that the remark "5 cyclus of 10 days" as mentioned in the memorandum of December 14th, 1943, implied an abnormally high number. I stated that "cycle" is a statement of dosage and holds good for every single case and does not signify anything concerning the sizenof the trial series.

The term "Versuchsreihe" (trial series) in the usage of our written and spoken language has no other significance than that Page 11 of a therapeutic trial of a doctor with a large number of patients. Contrary to the individual trial, i.e. the application in 1 or 2 patients, the trial series means the application of a remedy in 5, 10, or more patients simultaneously or successively, as the doctor gets the patients for treatment, and on which the doctor passes a comprehensive preliminary or final opinion. With this preliminary or final opinion on the curative effect observed in a number of his patients, the doctor concludes the trial series. If he continues to administer the preparation to a number of patients and compiles a new summary, he has thus made a new trial series, etc. The term "Versuchsreihe" (trial series) and also the term "Reihenversuch" which means the same, can be used in many instances. It is employed both in the application of old, well-

known remedies, and pure experiments. A logical deduction from the application of the term as to the nature of the process understood thereby, is inadmissible. A conscious and subconscious association of ideas of the terms "Versuchsreihe" (trial series) and "Reihenversuch" with the term "medical experiment in human beings" is unjustified.

given preparations to doctors to be used on unfree persons who could not have refused to take the preparations. I replied that the most important trials in the clinical tests of the malaria remedy Atebrin which has meanwhile gained world fame, have been carried out by British army doctors in the Anglo-Indian Army, by British civilian doctors on coolies of rubber plantations in British Malaya, by American doctors in plantation labourers of the United Fruit Co. in Central America, etc., and that these persons were all unfree resp. could not be asked whether they wished to take the remedy or not.

A sick man is eo ipso not an absolutely free person, but is in the throes of the disease. Frequently, particularly in typhus, he is so benumbed that he does not realize what is happening to and around him.

Page 12 of florian briginal Thus, to blame us with having given preparations to doctors for administration to unfree persons, is a very far-fetched construction. We did not give preparations to doctors for administration to free or unfree persons, but we gave them preparations with the purpose of curing diseases. The curative trial suggested by us is not influenced by the condition of freedom or unfreedom of the patients.

However, I have declared that when judging the results there is an absolute difference between hospitals and concentration camps. On the question of Mr. von Halle, what this difference consisted of, I have pointed out that the curative successes of a preparation in concentration camp inmates are influenced in any case so much by psychical and physical circumstances that they cannot lead to a generally acceptable opinion on the value of a remedy. Clinical trials on concentration camp inmates were

therefore for us of no value.

After I had realized in December 1943 that the tuberculosis patients were concentration camp inmates, I have had no objections against Dr. Vetter' continuing to receive preparations 3582 granulate and Rutenol for tuberculosis therapy. On the contrary, I advised Hoechst to send him further supplies, but from that time on, I did not ask Dr. Vetter any more about results.

I have read through each of the 12 (twelve) pages of this affidavit and signed them in my own hand with my initials. I have made the necessary corrections in my own hand and signed them with my initials. I herewith declare on oath that in this affidavit, I have in all conscience and to the best of my knowledge, spoken the plain truth.

Leverkusen, January 9th, 1948

signed:

Dr. Karl Koenig

Signed before me this 9th day of January 1948 by Dr. Karl K o e n i g, known to me to be the person making this above affidavit.

Leverkusen, January 9th, 1948

signed:

Dr. Erna Kroen

Dr. Frna Kroen Assistant Defense Counsel Military Tribunal Nürnberg

This is a translation of my affidavit, made in the German language on January 9th, 1948.

A. Ken kreny

Johnson Hverlein Ar. 79

Erklärung unter Eid

Ich, der unterzeichnete Dr.phil. Karl K o e n i g , geboren am 7. Januar 1898 zu Blankenhain/Thüringen, wohnhaft Leverkusen, Kasinopark 3, gebe hiermit diese Erklürung unter Eid freiwillig und ohne Zwang ab. Es ist mir bekannt, dass ich mich durch wissentlich falsche Angaben strafbar mache.

1) Weber die klinischen Versuche, welche mit den Präparaten B 1034 (aus den Elberfelder Laboratorien) und den Präparaten 3582 und Rutenol (aus den Höchster Laboratorien) von dem SS-Arzt Dr. Vetter gemacht worden sind, bin ich am Montag, den 22. September 1947 nachmittags, in Frankfurt a.M. von 2 Mitgliedern der Nürnberger Anklagebehörde, Herrn v.Halle und Herrn Minskoff, einer Vernehmung unterzogen worden. Anfänglich war Herr v.Halle allein anwesend, später auch Herr Minskoff, welcher gelegentlich auch selbst in die Vernehmung eingriff bzw. seine Ansichten darlegte. Anwesend war ferner eine Dame, welche nach Anweisung von Herrn v.Halle stenografische Aufzeichnungen machte.

Nachdem ich nunmehr bis jetzt vergebens gewartet habe, dass mir von der Nürnberger Anklagebehörde das in Aussicht gestellte Protokoll als Unterlage einer eidesstattlichen Erklärung über meine Vernehmung zugestellt wird, gebe ich jetzt diese eidesstattliche Erklärung ab aufgrund von Aufzeichnungen unter Hinzufügung von Tatsachen, welche als Erläuterung zu meinen Aussagen vom 22. September 1947 zu dienen haben.

2) Zu Beginn der Vernehmung Husserte sich Herr v. Halle mir gegenüber folgendermassen:

*Herr Dr. Koenig, ich habe Sie bisher als einen ruhigen und vernünftigen Menschen kennen gelernt. Wir wollen von Ihnen Angaben
über bestimmte Fragen haben. Es stehen uns alle Mittel zur Verfügung. Wir können Sie verhaften lassen und unter Anklage stellen.
Wir halten dieses gegenwirtig nicht für erforderlich. Herr
Dr. Mertens hat uns in der mit ihm durchgeführten Vernehmung
sehr grosse Schwierigkeiten gemacht. Wir haben ihn sehr hart
anfassen müssen, wir haben ihm drohen müssen und ihm stundenlang
*zusetzen müssen, bis er sich dazu bequemte, sich auf Einzelheiten zu besinnen und Zugeständnisse zu machen. Ich hoffe,
dass ein derartiges Vorgehen Ihnen gegenüber nicht notwendig
ist. «

Da mich diese Einleitung sehr tief beeindruckt hat, habe ich sie wir sofort nach Beendigung der Vernehmung aufgeschrieben und kann sie daher praktisch wortgetreu wiedergeben. an Dr. Vetter Medikamente geschickt hätten. Ich wies darauf hin, dass Dr. Vetter zunächst eine Reihe von Handelspröparaten erhalten hat, welche er als ehemaliger Angehöriger der Wissenschaftlichen Abteilung I kannte, die aber teilweise noch zu neu waren, als dass er sie auf dem üblichen Dienstwege über den Hauptsanitätspark hätte erhalten können. Deshalb wandte er sich an die ihm bekannten Herren in Lewerkusen und liess sich die Pröparate direkt schicken. Im Januar 1942 kam dann Dr. Vetter selbst nach Leverkusen und teilte mir mit, dass er als Arzt der Waffen-SS in Auschwitz sei, dass dort in seinem SS-Revier d.h. auf seiner SS-Krankenstation zahlreiche Fleckfieberfälle seien und dass er für die Behandlung von Fleckfieber dringend geeignete Medikamente brauche.

Revier ist bzw. war in der deutschen Wehrmacht die Bezeichnung für die Krankenstation der Soldaten einer militärischen in Kasernen, Barackenlagern oder anderen stationären Quartieren untergebrachten Einheit.

Daher informierte ich ihn über das Präparat B 1034, welches schon vorher, insbesondere in Leipziger Kliniken, angewandt und sehr gut, zum Teil enthusiastisch beurteilt wurde. Die Entscheidung, Dr. Vetter das Präparat zu übergeben, ging von mir aus. Herr Dr. Mertens wurde nachträglich informiert. Es war mir um diese Zeit nichts über das Konzentrationslager in Auschwitz bekannt, noch hat Dr. Vetter sich mir gegenüber dahin geäussert, dass er KZ-Häftlinge zu behandeln habe. Der Brief von Dr. Vetter aus Dachau an W I vom 4. August 1941, in welchem Vetter schrieb, dass er in einem Konzentrationslager sei, wurde mir von Herrn v.Halle vorgehalten. Ich wies jedoch darauf hin, dass ich diesen Brief erst kennen gelernt hätte, nachdem ihn Herr v.Halle im Januar 1947 aus den Akten von W I herausgezogen hatte.

4) Das nächste Thema drehte sich um die B 1034-Arbeit von. Dr. Vetter über seine Erfolge mit dem Präparat bei Fleckfieber, welche er nach seinem telefonischen Anruf bei Dr. Lücker vom 13.6.1942 dem Reichsarzt SS eingereicht hatte. Am 26.8.1942 teilte er Herrn Dr. Lücker telefonisch mit, dass sie immer noch in Berlin bei der Sanitätsinspektion der Waffen-SS lüge. Dr. Vetter hätte in einem

Schreiben an den Reichsarzt SS danach gefragt und dabei betont, dass er sich an die Firma Bayer wegen eines Mittels gegen Fleck-fieber gewandt hätte, die ganze Angelegenheit also nicht durch Bayer ins Rollen gebracht worden wäre. Herr v. Halle bezeichnste dieses als "Tarnung«.

Von einer Tarnung konnte jedoch gar keine Rede sein; denn die Angabe von Dr. Vetter entsprach ja den Tatsachen. Vetter befürchtete wohl, dass ihm seine vorgesetzte SS-Dienststelle Schwierigkeiten machen würde, wenn diese vermutete, dass er von Bayer zu einer Publikation veranlasst worden sei. Dieses war jedoch auch gar nicht der Fall. Leverkusen war ledigleich passiv damit einverstanden, wenn Dr. Vetter von sich aus publizieren konnte und wollte.

Telefongespräch mit Dr. Lücker vom 26.8.1942, dass Fleckfieber in den Lägern Auschwitz und Lublin schon wieder stark auftrete, vertraulich behandelt werden müsste, und ich wies darauf hin, dass alle deutschen Dienststellen, Wehrmacht, SS, Partei usw. alle Mitteilungen über Fleckfieber unterdrückten oder streng vertraulich behandelten, da diese leicht als defaitistische Propaganda angesehen wurden. Ich wies ferner darauf hin, dass mich die Angabe, obgleich es Sommer war, keineswegs überraschte. Es war mir durch eine gelegentliche mündliche Mitteilung von Prof. Rose, mit dem ich Anfang Juli 1942 anlässlich der Vorführung eines neuen Malariafilms in Berlin dienstlich zusammengekommen war, bekannt, dass Fleckfieber in den Gefangenenlägern im Osten viele Menschen dehinraffte.

Ausserdem war Vetter im August 1942 gar nicht in Auschwitz, sondern in Fallersleben in der Provinz Hannover. Die Angabe von Dr. Vetter beruhte also nur auf Hörensagen, und es konnte ihr kein authentischer Wert beigemessen werden.

6) Dr. Vetter war dann am 19. November 1942 in Leverkusen und legte uns das Manuskript seiner beim Reichsarzt SS liegenden Arbeit vor. Ich wurde gefragt, wie es möglich gewesen wire, dass Dr. Vetter uns diesen Bericht zur Kenntnisnahme gegeben hat, bevor er von seinen Vorgesetzten die Erlaubnis zur Veröffentlichung erhielt. Ich erwiderte darauf, dass wir verschiedentlich von Wehrmachtsärzten Publikationen zur Einsicht und vertzulichen Kenntnisnahme

h

bekommen hätten, ehe diese von der vorgesetzten Dienststelle freigegeben worden waren. Die Aerzte holten sich bei uns Rat über stilistische und chemotherapeutische Einzelheiten. Nachdem eine solche Publikation von der vorgesetzten Dienststelle zur Veröffentlichung freigegeben war, durfte ja nichts mehr darin geändert werden. Diese noch nicht genehmigten Publikationsentwürfe wurden von uns nicht weitergegeben. Aus diesem Grunde hat auch meines Wissens Elberfeld den Publikationsentwurf von Dr. Vetter nicht erhalten, sondern ist nur mündlich über die darin wiedergegebenen Heilerfolge mit B 1034 bei Fleckfieber unterrichtet worden. Die beiden ersten Seiten des Publikationsentwurfs von Dr. Vetter waren revisionsbedürftig. Herr v. Halle behauptete, dass darin KZ-Haftlinge erwihnt worden seien. Ich erklärte ihm, dass ich davon nichts wisse und diese Behauptung nicht glaube, da Dr. Vetter niemals eine Publikation seiner vorgesetzten Dienststelle zur Freigabe hätte einreichen können, wenn darin etwas über Konzentrationsläger gestanden hätte oder Häftlinge eines Konzentrationslagers erwähnt waren.

- 7) Ich wurde gefragt, ob Dr. Vetter sich mehr als SS-Mann oder mehr als I.G.-Mann gefühlt hätte, wenn er seine Boyalität nach der einen oder anderen Seite hätte zeigen müssen. Ich erwiderte, dass meines Wissens Dr. Vetter nie in diesen Konflikt gekommen sei.
- 8) Das nüchste Thema betraf die klinische Prüfung des Nitroacridinpräparates 3582 durch Dr. Vetter. Dr. Vetter war am 19. November 1942 in Leverkusen und wurde von mir über das Prüparat orientiert. Auch die Uebergabe dieses Präparates an Dr. Vetter zur klinischen Prüfung bei vorkommenden Fällen von Fleckfieber ging von mir allein aus. Herr Dr. Mertens wurde, wie üblich, darüber nachträglich orientiert.

Ich gab darauf eine kurze Schilderung der Ereignisse von August 1942, als wir zum ersten Mal von Höchst über das Präparat etwas hörten, bis zum 27.1.1943, als ich in Höchst war und in meinem Beisein ein Brief von Dr. Weber an Dr. Vetter geschrieben wurde. Diese Zeitspanne ist in dem Affidavit von Herrn Dr. Anton Mertens vom S. Januar 1948 auf den Seiten 10 bis 15 abgehandelt. Den Inhalt dieses Affidavits von Dr. Anton Mertens vom S. Januar 1948 habe ich in meinem Affidavit vom S. Januar 1948 als richtig anerkannt und

KKK

·k

mit den von mir dazu gelieferten Unterlagen als übereinstimmend erklärt und kann mich daher darauf beziehen.

- 9) Herr v.Halle behauptete, dass in diesem Brief vom 27.1.1943 an Dr. Vetter klar zum Ausdruck gebracht worden würe, dass die Patienten von Dr. Vetter KZ-Häftlinge seien. Ich habe dies bestritten. Der Brief ist mir nicht zur Durchsicht ausgehöndigt und auch nicht vorgelesen worden. Herr v.Halle las lediglich einige Worte aus einer mir nicht zugänglichen Briefseite ab, welche, selbst wenn sie aus dem Brief vom 27.1.1943 stammten, die Behauptung von v.Halle, dass darin von KZ-Häftlingen die Rede gewesen sei, nicht bestätigten.
- 10) Ein weiteres Thema waren die Verträglichkeitsversuche, welche in dem am 27.1.1943 in Höchst von Dr. Weber in meinem Beisein an Dr. Vetter geschriebenen Brief vorgeschlagen worden waren.
 Ich wurde befragt, ob ich angenommen hätte, dass Dr. Vetter SS-Leute

für diese Verträglichkeitsversuche nehmen würde. Dieses habe ich bejaht, denn Dr. Vetter war Arzt der Waffen-SS und hatte nach seiner Angabe das Krankenrevier der Waffen-SS unter sich.

Im übrigen verweise ich auf meine eidesstattliche Erklärung vom 11. Bezember 1947, welche ich abgegeben habe, nachdem mir Ende November 1947 der Text des Briefes vom 27. Januar 1943 aus dem Dokument NI - 11417 zugänglich geworden war.

Die Reaktion von Dr. Vetter auf den Höchster Brief vom 27.1.1943

war auch, soweit wir seine Angaben darüber erhalten haben, korrekt.

Er hat die erbetenen Beobachtungen nicht an gesunden Personen durchgeführt. Es war, nachdem seit 1345 bekannt war, dass Priparat 3582 bei zahlreichen Infektionskrankheiten wirksam war, Dr. Vetter freigestellt, auch andere Erkrankungen als Fleckfieber unter Beobachtung der Magenverträglichkeit mit Präparat 3582-Tabletten oder -Granulat zu behandeln. Dr. Vetter hat zwar dazu nicht, wie in dem Brief vom 27.1.1943 vorgeschlagen, Darmerkrankungen herangezogen, sondern wie er uns am 20.5.1943 angab, fieberhafte Erkrankungen wie Grippe. Wie er uns dann später am 13. Dezember 1943 mitteilte, waren es Tuberkulosefälle, wo ausserdem nach seinen Angaben eine gute therapeutische Wirkung von 3582-Granulat und Rutenol zu erkennen war. Aus den Körpergewichten dieser Tuberkulosepatienten haben wir dann

am 13. Dezember 1943 die Vermutung geschlossen, dass es sich um In-

sassen von Konzentrationslägern handele.

·-6-b

11) Herr v. Halle behauptete dann, dass Vetter in Auschwitz künstliche Infektionen mit Fleckfieber durchgeführt hitte. Ich habe erklirt, dass ich nichts davon wisse.

Es folgte dann eine lange Diskussion über den Begriff Frühfälle. Herr v. Halle behauptete, dass es sich bei der Bezeichnung der 50 Patienten von Dr. Vetter in seinem Bericht vom 24.4.1943 als »Frühfälle, die bereits am ersten, spätestens am zweiten Tag in seine Behandlung kamene, um kunstlich infizierte Fille gehandelt haben misse ; denn der 1. oder 2. Tag der Krankheit wirde von der Infektion ab gerechnet. Ich habe mich bestrebt, den Herren v. Halle und Minskoff, denen medizinische Kenntnisse fehlen, klarzumachen, was ein Frühfall ist, dass ein Sychilitiker, der am 1. oder 2. Tag nach Auftreten des Schankers zur Behandlung kommt, ein Frühfall ist, obgleich die Infektion 6 Wochen zurückliegen kann, dass ein Malariapatient 9 Monate vorher infiziert sein kann und als Frühfall gilt, wenn er nach Ablauf dieser monatelangen Inkubationszeit am 1. oder 2. Tag der ersten Krankheitssymtome in Behandlung konnt und dass genauso bei Fleckfieber der 1. und 2. Tag der Krankheit nichte mit dem Infektionsdatum und der Inkubationszeit zu tun hat, sondern vom Auftreten der ersten Krankheitssymptome an gerechnet wird.

12) Weiterhin wurde mir die Frage vorgelegt, ob wir in Leverbusen von den Experimenten, welche von Dr. Mrugowsky bzw. Dr. Ding in Buchen-wald mit Priparat 3582 und Rutenol angestellt worden seien, Kennt-nis gehabt hätten. Ich wies darauf hin, dass uns in Leverbusen alle Fleckfieber-Angelegenheiten in Buchenwald und alle dort vorgenommenen Experimente völlig unbekannt geblieben seien. Dass Mrugowsky das Priparat 3582 von Höchst erhalten hatte, erfuhren wir Angang 1943 aus der Korrespondenz. Im September 1943 teilte uns Höchst auf unsere Anfrage, was aus den Versuchen von Mrugowsky geworden sei, mit, dass nach der Angebe eines Dr. Ding Mrugowsky Priparat 3582 ablehnend beurteilt hätte und eine Fortsetzung der Versuche sich nicht lohne. Diese Mitteilung von Höchst an uns wurde mir von v.Halle vorgehalten. Es stand jedoch nichts darin, was irgendwie auf Buchenwald und die dortigen Experimente schliessen liess.

Wir in Leverkusen haben Mrugowsky nie persönlich gesehen oder gesprochen. Für uns war er Dozent und Leiter des Berliner hygienischen Instituts der Waffen-SS. Dass er den Titel Standartenführer hatte, war für die damalige Zeit nichts Verwunderliches. Aus der Höchster Mitteilung vom September 1943 war ersichtlich, dass Ding ein Mitarbeiter von Mrugowsky war. Wir haben auch ihn nie gesehen oder gesprochen oder von ihm vorher etwas gehört ausser einer Bemerkung von Dr. Vetter vom 20. Mai 1943, welcher anlisslich seiner Befunde Wher 3582-Granulat und Rutenol erwihnte, dass er in Berlin avon einem SS-Arzt (Ding?) « (Aktennotiz Leverkusen vom 22.5.1943) gehört hitte, welcher 3582 in Granulatform gleichfalls mit schlechtem Resultat angewandt hitte. Offenbar kannte Dr. Vetter diesen Ding auch nicht, denn er hatte in Berlin nur von ihm gehört. Ausserdem war der Name Ding nicht geläufig; denn er ist in unserer Aktennotiz mit einem Fragezeichen versehen. Von einer Verbindung von Mrugowsky und Ding mit Konzentrationslägern haben wir in Leverkusen niemals etwas erfahren und haben auch keinen Zusammenhang zwischen dem Berliner hygienischen Institut der Waffen-SS und Konzentrationslägern annehmen können.

- 13) Ich wurde dann gefragt, ob, wenn die SS Höchst davon unterrichtet hätte, dass in Buchenwald künstliche Infektionen mit Fleckfieber in Verbindung mit der Verwendung der Präparate 3582 und Rutenol durchgeführt worden wiren, Höchst uns dieses hätte mitteilen müssen. Ich erwiderte darauf, dass ich dieses nicht wisse. Die Idee einer künstlichen Infektion bei Fleckfieber ist uns in Leverkusen nie gekommen. Es waren ja genügend natürliche Krankheitsfälle vorhanden.
- 14) Ein weiteres Thema war die Anwendung von 3582-Granulat und Rutenol bei Tuberkulose. Herr v.Halle stellte übereinstimmend mit unseren Unterlagen fest, dass Dr. Vetter am 11.4.1943 (Datum seiner Mitteilung an uns) angefangen hätte, die Präparate bei Tuberkulose zu verwenden. Herr v.Halle fragte, ob er deswegen vorher erst bei uns angefragt hätte. Dieses wurde von mir verneint. Wir haben von Dr. Vetter erst am 13. Dezember 1943 erfahren, dass es sich bei den früher als *Leichtkranke (nicht Fleckfieber, sondern Patienten mit anderen, zum Teil fieberhaften Erkrankungen wie Grippe usw.) bezeichneten Patienten um Tuberkulose handelte. Dies ist in unserer Aktennotiz vom 14:12.1943 niedergelegt.

Tuberkulose ist mit den Priparaten 3582-Granulat und Rutenol unseres Wissens an zwei Stellen behandelt worden: Einmal in Auschwitz, wo Dr. Vetter uns nach seinem Fortgang den SS-Standortarzt von Auschwitz Dr. Wirths als behandelnden Arzt bezeichnet hatte, zum anderen in Mauthausen, wo die Behandlung der dortigen Tuberkulose-fülle nach unserer Annahme von Dr. Vetter selbst durchgeführt worden ist.

Aus den uns im Dezember 1943 mitgeteilten Ergebnissen und aus den uns dabei zu Gesicht gekommenen Gewichtsangaben der Patienten habe ich erkannt, dass es sich um abnorm unterernährte Menschen und vermutlich um Häftlinge handeln müsse. Dr. Vetter hat mir darüber auf Befragen keine Auskunft gegeben, jedoch habe ich von diesem Datum

an angenommen, dass Dr. Vetter auch Insassen von Konzentrationslägern behandelte. Der Bericht von Dr. Vetter ging dann nach Höchst
zur Stellungnahme. Es wurde mir von Herrn v. Halle vorgehalten, dass
eine Rückäusserung von Höchst vorläge, nach welcher es unerwünscht
sei, wenn bei einer Veröffentlichung der Resultate von Dr. Vetter
betont würde, dass die Patienten der Behandlung unterzogen worden
sind zum Zwecke der Ermittlung der besten Verträglichkeit. Ich
erwiderte darauf, dass für die Erfahrung, die dem praktischen Arzt
durch eine Veröffentlichung mitgeteilt werden soll, es ohne Belang
ist, dass die Tuberkulose-Wirkung ursprünglich bei Patienten erkannt wurde, bei welchen besonders die Beobachtung der Magenverträglichkeit stattgefunden hat.

15) Ich wurde dann gefragt, warum man denn, nechdem man im Dezember
1945 zu der Annahme gekommen war, dass es sich um Insassen von Konzentrationslägern handele, trotzdem die Präparate 3582-Granulat
und Rutenol weiter geschickt hätte. Ich erwiderte darauf, dass
nachdem Dr. Vetter als Arzt uns berichtete, dass er bei seinen tuberkulosekranken Patienten mit den Präparaten eine therapeutisch gute
Wirkung erzielt hätte, für uns kein Grund bestanden hätte, eine
weitere Uebersendung an ihn abzustoppen oder zu verhindern. Die Angelegenheit war uns nicht unangenehm, nur die Veröffentlichung
darüber war ausgeschlossen, da, wie gesagt, über Konzentrationsläger
keine Veröffentlichungen zugelassen wurden.

Der Bericht über die Tuberkulose-Erfolge von Dr. Vetter mit 3582-Granulat und Rutenol ist nach Höchst geschickt worden. Da Vetter



von Höchst tierexperimentelle Unterlagen über die Wirkung der Präparate auf die Tuberkulose-Bazillen haben wollte, war er hier mit der Weitergabe der Resultate an Höchst einverstanden. Höchst hat dann mit unserem Einverständnis weitere Sendungen an Dr. Vetter vorgenommen.

- 16) Ich hatte bei der Vernehmung eine Liste bei mir von 16 Aerzten, welche ausser Dr. Vetter das Praparat 3582 bekommen hatten. Die 16 Namen wurden durchgegangen, und ich erhielt den Auftrag, nachträglich eine vollständige Liste über die Versuche aller Aerzte einzureichen, welche unseres Wissens die Präparate B 1034, 3582, Rutenol und Mothylenblau zur Anwendung erhalten haben. Diese Listen habe ich in Tabellenform als Anlagen 2, 3 und 4 zu meinem Schreiben an Herrn v. Halle vom 29. September 1947 diesem zugestellt. Sie sind ferner Teilbestand der Erklärung unter Eid geworden, welche Herr Dr. Anton Mertens am 8. Januar 1948 unterschrieben hat und welche ich mit meiner Erklärung unter Eid vom 8. Januar 1948 als richtig und mit den von mir gelieferten Unterlagen als übereinstimmend anerkannt habe.
- 17) Es wurde mir vorgehalten, dass auf der von mir im vorigen Absatz erwähnten Liste über die klinische Prüfung durch 16 Aerzte, welche 3582 und Rutenol erhalten hatten, der Name Ding fehlte. Ich erwiderte, dass wir von Ding ja nichts wüssten ausser der mir von Herrn v. Halle vorgehaltenen Mitteilung von Höchst an uns vom September 1943, nach welcher Versuche von Mrugowsky und Ding zu einem negativen Ende gekommen seien. Ich hätte wohl damals nochmals rückfragen und nähere Angaben über diese ungünstigen Resultate erbitten können, um festzustellen, ob das negative Urteil auch sachlich begründet sei. Aber wir hatten in der zweiten Hälfte 1943 während des Bombenkrieges durch die Alarme soviel Einbusse an Arbeitszeit, dass nur dringende Sachen erledigt werden konnten und ich deshalb auf diese von Höchst für erledigt erklärte Angelegenheit nicht nochmals zurückgekommen bin und die Mitteilung nicht in meinem . Gedächtnis haften geblieben ist.

Die Verwendung der Präparate durch Mrugowsky und Ding kann auch jetzt in der vervollständigten Tabelle, welche von mir an Herra

v.Halle als Anlage zu meinem Schreiben an ihn vom 29. September 1947 zugestellt worden ist, nicht aufgeführt werden, da uns in Leverkusen auch heute noch die dafür notwendigen Unterlagen und Kenntnisse fehlen.

- 18) Es wurde mir dann noch vorgeworfen, dass in allen unseren Briefen immer nur von Prüfungen und Versuchen die Rede sei und niemals von dem Wunsch, dass man dem Menschen helfen wollte. Ich erwiderte, dass es sich um einen Standard-Brieftext handele, der schon in Friedenszeiten und auch bei den wihrend des Krieges geprüften Prüparaten an alle Aerzte, Wehrmachtsaerzte und ebenso an den SS-Arzt Dr. Vetter üblich gewesen sei.
- 19) Schliesslich wurde ich noch über die Publikation von Holler befragt, und ich erklärte, dass diese mir voreilig erschienen seien. Wir sind in Leverkusen auch davon abgerückt und haben uns gegen eine Verallgemeinerung dieser Befunde gewandt.
- 20) Es ist mir während der Vernehmung vorgeworfen worden, dass die Versuchsreihen bei Dr. Vetter ausserordentlich gross wiren, dass sie immer grösseren Umfang angenommen hätten und wir darauf gedringt hitten, dass sie in grösstem Ausmass fortgesetzt wirden. ' Ich habe darauf hingewiesen, dass es sich bei den Versuchen von Dr. Vetter mit unseren Präparaten nicht um grosse Versuchsreihen gehandelt habe. Mit B 1034 sind nacheinander, und zwar in der Zeit vom Februar 1942 bis Dezember 1943, also in fast 2 Jahren, ungeführ 200 Fälle behandelt worden. Das war für Fleckfieber in der damaligen Zeit nicht viel und liess zwanglos die Annahme zu, dass Vetter bzw. Wirths die vorkommenden Fleckfieberfälle bei ihrer SS-Truppe behandelten. - Mit 3582 sind von Dezember 1942 bis Ende Februar 1943 50. Fleckfieberfälle behandelt worden. Auch dieses ist in Anbetracht der Jahreszeit keine grosse Zahl. Was die Tuberkulose anbelangt, so wollte Herr v. Halle aus der in der Aktennotiz vom 14. Dezember 1943 wiedergegebenen Angabe »5 Cyolen zu 10 Tagena eine anormal hohe Zahl herauslesen. Ich erklärte, dass der Cyclus eine Dosierungsangabe ist und für jeden einzelnen Fall gilt und über die Grösse der Versuchsreihe gar nichts aussagt.

Die Bezeichnung Versuchsreihe bedeutet in dem von uns ausgeübten schriftlichen und mündlichen Sprachgebrauch nichts anderes als den

therapeutischen Versuch eines Arztes an einer grösseren Reihe von Patienten. Im Gegensatz zum Einzelversuch, d.h. der Anwendung an 1 oder 2 Patienten, ist die Versuchsreihe die Anwendung eines Heilmittels an 5, 10 oder mehr Patienten gleichzeitig oder nacheinander, wie der Arzt die Patienten zur Behandlung bekommt, und über welche der Arzt ein zusammenfassendes vorläufiges oder endgültiges Urteil abgibt. Mit diesem vorläufigen oder endgültigen Urteil über die bei einer Reihe seiner Patienten beobachteten Heilerfolge schliesst der Arzt eine Versuchsreihe ab. Verwendet er das Präparat dann weiter an einer Anzahl von Patienten und fasst seine Erfahrungen erneut zusammen, so hat er damit eine weitere Versuchsreihe durchgeführt usw. Der Begriff »Versuchsreihe« und ebenso der gleichbedeutende Ausdruck »Reihenversuch« hat eine grosse Anwendungsmöglichkeit. Er wird ebenso bei der Anwendung alter, bekannter Heilmittel benutzt wie bei reinen Experimenten. Eine gedankliche Schlussfolgerung von der Anwendung des Begriffs auf die Natur des damit verbundenen Vorgangs ist unzulässig. Eine bewusste oder unbewusste Ideen-Assoziation der Begriffe »Versuchsreihe« und Reihenversuch« mit dem Begriff »medizinisches Experiment an Men-'schen« ist ungerechtfertigt.

21) Es ist mir schliesslich in der Vernehmung vorgeworfen worden, dass wir Prüparate an Aerzte zur Anwendung an unfreien Menschen gegeben hätten, welche die Einnahme der Präparate nicht hätten ablehnen können. Ich erwiderte darauf, dass die wichtigsten Versuche bei der klinischen Prüfung des weltbekannt gewordenen Malariaheilmittels Atebrin von englischen Militärärzten in der britisch-indischen Armee, von englischen Zivilärzten bei den Kulis von Gummiplantagen in Brit. Malaya, von amerikanischenAerzten bei den Plantagenarbeitern der United Fruit Company in Mittelamerika usw. durchgeführt worden seien und dass diese Menschen alle unfrei waren bzw. nicht gefragt werden konnten, ob sie das Medikament einnehmen wollten oder nicht.

Der kranke Mensch ist schon ed ipso kein absolut freier Mensch, sondern er befindet sich in der Gewalt der Krankheit; er ist häufig, und zwar gerade bei Fleckfieber so benommen, dass er überhaupt keine Vorstellung davon hat, was mit ihm und um ihn geschieht.

k

Die Konstruktion eines Vorwurfs, wir hätten die Präparate an Aerzte zur Anwendung an unfreien Menschen gegeben, ist also ganz abwegig. Wir haben nicht an Aerzte Präparate zur Anwendung an freien oder unfreien Menschen gegeben, sondern wir haben ihnen Präparate mit dem Ziel der Heilung von Krankheiten gegeben. Der von uns dann vorgeschlagene Heilversuch wird durch die Tatsache der Freiheit oder Unfreiheit der Patienten gar nicht berührt.

22) Jedoch habe ich erklärt, dass in der Beurteilung der Wirkung zwischen Krankenhäusern und Konzentrationslägern ein unbedingter Unterschied liege. Auf die Frage von Herrn v. Halle, worin dieser bestände, habe ich darauf hingewiesen, dass die Heilerfolge eines Präparates auf jeden Fall bei KZ-Häftlingen dürch seelische und körperliche Umstände so beeinflusst werden, dass sie zu einem allgemein brauchbaren Urteil über den Wert eines Heilmittels gar nicht führen können. Klinische Versuche an KZ-Häftlingen hatten daher für uns keinen Wert.

Nachdem ich im Dezember 1943 mir sagen musste, dass es sich bei den Tuberkulosepatienten um die Insassen von Konzentrationslägern handelte, habe ich demnach auch keine Beanstandung daran genommen, dass Dr. Vetter die Präparate 3582-Granulat und Rutenol für die Tuberkulose-Therapie weiter erhielt, habe vielmehr Höchst die weitere Sendung an ihn empfohlen, aber ich habe Dr. Vetter von dem Zeitpunkt ab nicht mehr nach Resultaten gefragt.

Ich habe jede der 12 (zwölf) Seiten dieser Erklärung unter Eid durchgelesen und eigenhändig mit meinem Anfangsbuchstaben unterzeichnet. Ich habe die notwendigen Korrekturen mit meiner Handschrift vorgenommen und mit meinem Anfangsbuchstaben gegengezeichnet. Ich erkläre hiermit unter Eid, dass ich in dieser Erklärung nach meinem besten Wissen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

Leverlusen, den 9. Januar 1948.

Dr. Karl Koenig

Unterzeichnet vor mir am 9. Januar 1948 durch Dr. Karl Koenig, welcher mir als die obige eidesstattliche Erklärung abgebende Person bekannt ist.

Levermaen, den 9. Januar 1948

Dr. Erna Kroen
Assistant Defense Counsel
Military Tribunal
Nürnberg

k

MILITARY TRIBUNAL

NO. vi

CASE NO. 6

HOERLEIN -

DOCUMENT NO. 108

DEFENSE EXHIBIT______NO.__72__

NUMBERED FOR REFERENCE_

SUBMITTED 3/1/48

14 831-37a

DOC. NO. 1

DEFENSE EXHIBIT NO.

Ridesstattliche Erklärung

Dr. Dr. Otto Nelte, der Verteidiger von Professor Hörlein, hat uns, den Unterseichneten Dr. Kerl König, geb am 7. Februar 1896 zu Blankenhain/Thüringen, wohnhaft Leverkusen, Kasinopark 3 und Dr. Otto Lücker, geb. am 14. Juni 1900 in Homberg bei Ratingen, wohnhaft in Opladen, Friedensbergerstr. 2, verschiedene Fragen vorgelegt. Wir beantworten nachstehend die Fragen, nuchdem wir über die Strafbarkeit der Abgabe einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung belehrt eind und in Kenntnie, dass diese eidesstattliche Beantwortung der Fragen dem Militärgerichtshof VI in Nürnberg als Beweismaterial vorgelegt werden soll, wie folgt:

- Frage 1: Wie und wo war Dr. Vetter tätig, bevor er om 20.5.41 zur Waffen-S8 eingezogen wurde ?
- Antwort: Er war seit 17.2.38 als wissenschaftlicher Mitarbeiter in der pharmazeutisch wissenschaftlichen Abteilung, Lever-kusen, tätig und arbeitete auf Grund seiner früheren Tätigkeit als Assistent der Universitäte-Frauenklinik in Frankfust /Main, wo er sich viel mit Hormon-Fragen beschäftigt hatte, als Spezialist für Hormon- und verwandte Präparate in der Abteilung I unter Dr. Lücker.
- Prage 2: Wie wurde Dr. Vetter im Kreise seiner Miterbeiter und von seinen Vorgesetzten els Men ch und Arzt beurteilt ?
- Antwort: Dr. Vetter wurde als gewissenhafter, fleiseiger und qualifizierter Arzt beurtwilt; auch menschlich zeigte er sich steta kameradschaftlich ohne erkennbare charakterliche Fehler.
- Prage 3: Wurde Dr. Vetter nach seiner Einziehung sur Waffen-SS von der I.G. bezahlt ?
- Antwort: Gehaltsfragen waren Angelegenheit der Personslabteilung. Wir verweisen daher hierzu auf des Affidavit von Herrn Heinrich Löw vom 17.12. 1947.
- Frage 4: Welches war die Ursache der einmaligen Ueberweisung von RM 1000.-- nach Oranienburg ?
- Antwort: Auch Sonderzuwendungen waren Angelegenheit der Personal-Abteilung. Wir verweisen daher auch bierzu auf das oben genannts Affidavit von Berrn Heinrich Löw.

lik

Ridesstattliche Erklärung

Dr. Dr. Otto Nelte, der Verteidiger von Professor Hörlein, hat uns, den Unterzeichneten Dr. Karl König, geb am 7. Februar 1898 zu Blankenhain/Thüringen, wohnhaft Leverkusen, Kasinopark 3 und Dr. Otto Lücker, geb. am 14. Juni 1900 in Homberg bei Ratingen, wohnhaft in Opladen, Friedensbergerstr. 2, verschiedene Fragen vorgelegt. Wir beantworten nachstehend die Fragen, nachdem wir über die Strafbarkeit der Abgabe einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung belehrt sind und in Kenntnie, dass diese eidesstattliche Beantwortung der Fragen dem Militärgerichtshof VI in Mürnberg als Beweismaterial vorgelegt werden soll, wie folgt:

- Frage 1: Wie und wo war Dr. Vetter tätig, bevor er am 20.5.41 zur Weffen-53 eingezogen wurde ?
- Antwort: Er war seit 17.2.38 als wissenschaftlicher Mitarbeiter in der pharmazeutisch wissenschaftlichen Abteilung, Lever-kusen, tätig und arbeitete auf Grund seiner früheren Tätigkeit als Assistent der Universitäts-Frauenklinik in Frankfurt /Main, wo er sich viel mit Hormon-Fragen beschäftigt hatte, als Spezialist für Hormon- und verwandte Präparate in der Abteilung I unter Dr. Lücker.
- Prage 2: Wie wurde Dr. Vetter im Kreise seiner Mitarbeiter und von seinen Vorgesetzten als Men ch und Arzt beurteilt ?
- Antwort: Dr. Vetter wurde als gewissenhafter, fleissiger und qualifizierter Arzt beurtzilt; auch menschlich zeigte er eich stets kameradschaftlich ohne erkennbare charakterliche Fehler.
- Frage 3: Wurde Dr. Vetter nach seiner Einziehung zur Waffen-SS von der I.G. bezahlt ?
- Antwort: Gehaltsfragen waren Angelegenheit der Personalabteilung.
 Wir verweisen daher hierzu auf das Affidavit von Herrn
 Heinrich Löw vom 17.12. 1947.
- Prage 4: Welches war die Ursache der einmaligen Ueberweisung von RM 1000.-- nach Oranienburg ?
- Antwort: Auch Sondermusendungen waren Angelegenheit der Personal-Abteilung. Wir verweisen asher auch hierzu auf das oben genannte Affidavit von Herrn Heinrich Löw.

Frage 5: Erhielt Dr. Vetter jemals später eine andere Vergütung wie .
die anderen zur Wehrmacht eingezogenen Angehörigen der I.G.?

Antwort: Wir verseisen auf das vorgenannte Affidavit von Herrn Heinrich Low.

Prage 6: War Dr. Vetter vor seiner Einziehung zur Waffen-SS jemels ale Vertreter der I.G. in Polen tätig ?

Antwort: Nein

Frage 7: War Dr. Vetter Prof. Hörlein unterstellt ?

Antwort: Nein

Frage 8: Ist Ihnen bekannt, ob sonst sine tatsächliche Beziehung zwischen Br. Vetter und Prof. Hörlein bestand ?

Antwort: Nein

Prege 9: War Ihnen bekannt, dass seitene Dr. Vetter die von ihm erbetenen und von Ihnen übergebenen oder auf Veranlassung Vettere übersandten Präparate bei KL-Insassen angewandt werden sollten ?

Antwort: Nein

Prage 10: Hat Dr. Vetter Ihnen dih. der Wie senschaftlichen Abteilung jemals gesagt, dass er diese Priparate an KL-Insassen angewandt hatte?

Antwort: Nein

Prage 11: Hätten Sie Bedenken gehabt, Dr. Vetter die Elberfelder Präparate B 1054 oder Periston zu übersenden, wenn Sie gewusst
hätten, das Dr. Wetter diese Priparate bei der Behandlung
von KL-Insas en verwenden würde ?

Antwort: Nein

Prage 12: Wurde die Korrespondenz, welche die Wissen chaftliche Abteilung, Leverhusen, mit anderen Produktions- und Forschung stätten der I.G. als Elberfeld über Heilpräparate hatte, Prof. Hörlein zur Leuntnis gebracht ?

Antwort: Hein

hk

Frage 13: Wurden die von Dr. Vetter an einzelne Herren seiner früheren Abteilung gerichteten Schreiben -ich weise Sie auf die Ihnen vorgelegten Dokumente:

Dokument NI 9402 4.8.1941

- " NI 9823 14.8.1941
- " NI 9403 23.8.1941
- " NI 9404 9.10.1941
- " NI 9412 11.4.1943
- " NI 9413 23.4.1943
- " NI 9415 7.5.1943

hin- Prof. Hörlein zur Kemmtnie gebracht ?

Antwort: Nein

Frage 14: Hat die Wissenschaftliche Abteilung Leverkusen jemals mit einer SS-aerztlichen Dienststelle oder einem Lagerargt eine allgemeine oder spezielle Vereinbarung getroffen, Präparate der I.G. in KL zu prüfen ?

Antwort: Nein

Frage 15: Wie erklären Sie sich die Ueberlassung von Praparaten an Dr. Vetter ?

Antwort: Dies erklärt sich allein dadurch, dass Dr. Vetter mit uns bekannt war und als Arzt bestimmte Medikamente brauchte und sich dieserhalb mit uns in Verbindung setzte; sie ist in keiner Whise durch die Higenschaft Dr. Vetters als SS-Arzt veranlaset oder bedingt. Das, was Leverkusen mit Dr. Vetter besprochen oder verhandelt hat, war in gleicher Weise Gegenstand der Besprechungen, die wir mit anderen, uns als zuverlässig und sachkundig bekannten Aerzten hatten.

Frage 16: Wenn in der vorliegenden Korrespondenz, die sich auf klinische Präfung von neuen Präparaten bezieht, von "Versuchen"
die Rede ist: Was i st damit gemeint?

Antwort: Wir beziehen uns zu dieser Frage auf das Afildavit Dr.König vom 10.1.48, Seite 3-7.

Frage 17: Ist Ihnen bekannt geworden, dass in KL therapeutische Versuche mit Präparaten der I.G. an vorher künstlich mit Pleck fieber Infizierten gemacht wurden ?

Antwort: Nein

Frage 18: Wenn in der Korrespondenz von "Frühfällen" die Rede 1st:
Was haben Sie derunter verstanden ?

Antwort: Das, was Dr. König in seinem Affidavit vom 9.1.48, Seite 6, Punkt 11 ausführt.

Frage 19: Ist das die allgemeine Auslegung in Aerztekreisen ?

Antwort: Ja

Prage 20: Wir beurteilen Sie aus Ihren Erfahrungen die Ihnen von Elberfeld bei Aufnahme der klinischen Prüfung übereandten Exposés ?

Antwort: Alles, was nach dem neuesten Stand der Wissenschaft festgestellt werden konnte, war in en Exposés niedergelegt.
Wenn mit Schädigungen gerechnet werden musste, dann wurde
das auch, soweit dies nach menschlicher und wissenschaftlicher Erkenntnis voraussehbar war, im Exposé niedergelegt.
Siehe z.B. das eingehende Exposé bei Methylenblau in Bezug
auf eventuell auftretende Nebenwirkungen. Wir müssen hervor
heben, dass die Elberfelder Exposés stete in hervorragender
Weise alle Gesichtspunkte untersuchten, die von dem Arzt
gewusst und berücksichtigt werden mussten, um das Präparat
am Aranken ohne Gefahr therapeutisch anzuwenden.

Prage 21: Darf man sagen, dass möglicherweise die erwartete und erhoffte positive Wirkung nicht eintrat, dass aber nach menschlicher Voraussicht keine Schädigung der Eranken eintreten konnte ?

Antwort: Ja

Frage 22: Trifft das inbesonders auf die Elberfelder Praparate B 1034, Feriston und das Elberfelder Exposé über Methylenblau zu ?

Antwort: Ja

Frage 23: Waren diese Präparate, bevor sie an Dr. Vetter, bzw. an Dr. Mrugowsky gegeben wurden, schon anderweitig geprüft.

Antwort: B 1034 ja, Periston war seit März 1941 Handelspräparet,
Methylenblau ist ein seit Jahrzehnten von vielen Fabriken

auf der ganzen Welt hergestelltes Handelsprodukt.

Frage 24: Ist Ihnen etwas darüber bekannt, wie endere pharmazeutische Werke das klinische Prüfungeverfahren hendhaben ?

Antwort: Die une vergleichbaren pharmazeutischen Firmen mit eigener wissenschaftlicher Leistung haben ihre neuen Stoffe genau so klinisch prüfen lassen.

Frage 25: Treffen die Ihnen bekannten 10 Regeln des Urteils im Nürnberger Aersteprozess über die Voraussetzungen beim ärztlichen Menschnversuch auf die sogen. therapeutischen Versuche mit nauen Heilmitteln zu ?

Antwort: Wenn in diesen 10 megeln von "Versuch" die Rede ist,
ist damit das "Experiment" am Menschen gemeint und nicht
der therapeutische Heilversuch. Im einzelnen verweisen
wir auf das Affidavit von Dr. König vom 10.I.1948, Seite
3-7, Abschnitt A und das Affidavit vom Dr. König vom
20.I.48, Seite 5. Wir eind überseugt, dass Aerzte von
der Bedeutung, wie wir sie für die klinische Prüfung
aussuchen, die Regeln beachtet haben, die sie nach den
Grundsätzen aerztlicher Ethik zu berück sichtigen hatten-

Wir haben jede der 5 (funf) Seiten dieser eidesetattlichen Erklärung durchgelesen und eigenhündig mit unseren Initialen geseichtstraßir erklüren hiernit unter Md. dass wir in dieser Erklärung nach unsere basten Wissch und Cawlesen die reine Tahrheit gesegt haben.

Leverkusen, den 2d. Jenuar 1948

fr here freung A. Off Links

Untergoichmet vor mir am 23. Januar 1948 von Dr. Karl Koonig und Dr. Otto Lücker, welche mir ale die obige sideastattliche Erklärung angebenden Personen bekannt sind.

Leverhuses, don 2 . Januar 1948

Dr. Hugo Schramm, Roch teament Defense Counsel Military Tribunel

R

MILITARY TRIBUNAL

NO. vi

CASE NO.___

DOCUMENT NO. 113

__DEFENSE EXHIBIT__ NO.__73_

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED 3/2/48

Bidliches Gutachten

Der Verteidiger des Herrn Professor Dr. Heinrich Hoerlein im Prozess gegen KRAUCH UND ANDERE, Herr Dr.Dr. Otto Nelte, hat mich gebeten, sachverstwendig – gutachtlich zwecks Vorlage bei dem Militaergerichtshof Nr.VI in Muernberg als Beweismaterial, zu folgenden Fragen Stellung zu nehmen :

- 1.) Ist es weblich, dass ein nach dem letzten Stand der Wissenschaft tierexperimentell untersuchtes Praeparat von dem um die klinische Erprobung gebetenen Arzt nur nach vorheriger ausdruecklicher Zustimmung des betreffenden Patienten zur Anwendung gebracht wird ?
- 2.) Durfte unter Beachtung der von Ihnen festgestellten Regel das von dem Elberfelder I.G.-Werk entwickelte Heilmittel B 1034 zur klinischen Pruefung gegeben und von den pruefenden Aerzten angewandt werden ?

Zu den mir vorgelegten Fragen aeussere ich mich in Kenntnis der Strafbarkeit einer unrichtigen Eidesstattlichen Erklaerung auf Grund meiner eigenen Erfahrung auf dem Gebiet der klinischen Pruefung therapeutischer Praeparate eidesstattlich wie folgt:

Zu 1.): Eine allgemeine Vorschrift, oder ein allgemeiner aerztlicher Brauch existiert in dieser Frage nicht. Es bleibt voellig dem Gewissen des einzelnen Arztes ueberlassen, wie er diese Frage beantwortet. Eine ins Einzelne gehende Aufklaerung des Patienten ueber Art und Wirkung der verabreichten Medikamente ist meist zwecklos, da der Patient als Laie sich kein selbststaendiges Urteil darueber bilden kann, da ihm dasu alle Voraussetzungen fehlen. Er wird also in jedem Falle der Versicherung des Arztes Glauben schenken muessen. Eine Aufklaerung zu sehr ins Einzelne gehend ueber moegliche Schaedigungen, werden sich oft im Gegenteil unguenstig auf die Krankheitslage auswirken, den Kranken mit unnoetigen Zweifeln belasten und damit einen Teil der Wirkung, die im Psychischen liegt aufheben oder abschwaechen. Erfahrungsgemaess fuehren solche Aufklaerungen oft zu einer das Zustandsbild verfaelschenden Selbstbeobachtung und

enteredant to be a local war.

Hypochondrie. Etwas anderes ist es, wenn ein neues Medikament als sehr gefachrlich zu betrachten ist.

Dazu lag aber im vorliegenden Fall (Heilmittel B 1054) kein Grund vor.

Das Medikament wurde tierexperimentell eingehend durchgeprueft, sodass seine gefahrlose klinische Amwendung garantiert erschien. Auch handelt es sich im vorliegenden Fall um eine pharmakologisch laengst bekannte Stoffgruppe, der Sulfonamide, deren mosgliche Nebemirkungen und Schaedigungen bereits allgemein bakunt sind, und die sich als wertvollste Heilmittel bei zahlreichen Infektions-krankheiten bereits bewaehrt haben.

Wenn ein solches neues Sulfonamid auf Grund des Tierexperiments eine guenstige Wirkung beim Fleckfieber versprach, so war es zweifellos eine dankenswerte
Anregung der entdeckenden Stelle (Elberfelder I.G.Werk), ebenso aber eine aerztliche Pflicht des in Ansprüch genommenen Pruefers, es Bei dieser in einem hohen
Prozentsatz toedlichen Krankheit anzuwenden, wenn die Moeglichkeit dazu vorlag,
denn es gibt bis heute noch kein wirksames Mittel gegen das Fleckfieber. Man
koennte eine Pflichtunterlassung im Rahmen der aerztlichen Ethik darin erblicken,
eine auf Grund wissenschaftlicher Forschung moeglich erescheinende Hilfe einem
Fleckfieberkranken zu verweigern.

Dass das Mittel im klinischen Gebrauch nachher das nicht gehalten hat, was auf Grund des Tierversuchs moeglich erschien, wuerde eine solche Unterlassung nicht entschuldigen, denn bei einer solch gefachrlichen Erkrankung, der man bisher machtles gegenweber stand, muss jeder einigermassen begruendete Versuch einer guenstigen Beeinflussung unternommen werden.

Freiburg i.Br. den 20. Januar 1948

TVI.

J. S. Chilleyer

Unterschriftsbeglaubigung.

Umstehende heute por/eigenhändig pollzogene Unterschrift des

Herrn Professors Dr. Ludwig Heilmeyer. Direktor der Medizinischen Universitätsklinik in Freiburg i/Br., wohnhaft in Freiburg i/Br., Jakobistr.Nr.29, Deutseher Staatsangehöriger -. . geboren am 6. März 1899 in München.

ausgewiesen durch Kennkarte der Polizeidirektion Freiburg bom 1. Juni 1946 Nr. A 66 237, beglaubige ich als echt öf= tem to real the form the ball to be and fentlich.

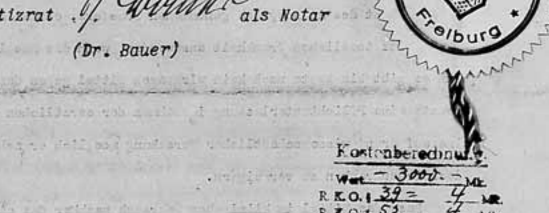


Fre tourg 1/Br., den 20. Januar 1948 Bad . Notariat I Freiburg

> als Notar Justizrat

> > Land to the state of the state

(Dr. Bauer)



our tes on Multim, andelli margini les tente les mis desta o an order of the rate agree to late not of our order, in he had been

20. Jonaco 1948



MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

H. O.E. K. T.E. I.N.

DOCUMENT NO. 25

_berlein _DEFENSE EXHIBIT_

NO. 74

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 3/2/48 DOC. NO. 29

PEFENSE EXHIBIT NO

BJ 129/137

Johnment-Howlein M. 29.

Eidesstattliche Erklaerung

Ich, Dr.phil. Paul L o t h, deutscher Staatsangehoeriger, Apotheker, Chemiker und Mahrungsmittelchemiker, wohnhaft in Wuppertal-Elberfeld, Kruppstrasse S4, erklaere, dass ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstatt-liche Erklaerung abgebe. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof VI im Justispalast zu Nuernberg, vorgelegt zu werden.

Im Maerz 1929 trat ich in das Werk Elberfeld der I.G.Farbenindustrie Aktiengesellschaft ein und uebernahm hier im Jahre 1931 die
Leitung des Untersuchungs-Iaboratoriums, die ich bis zur Verhaftung
des Herrn Professor Hoerlein im August 1945 unter seiner Oberleitung
durchfuehrte.

Meine Obliegenheit war, die in Elberfeld und Leverkusen hergestellten Arzneimittel zu pruesen und zu begutachten. Die chemische Kontrolle jeder Fabrikationspartie wurde nach internen Vorschriften ausgefuehrt. Zu ihr traten gegebenensalls weitere spezielle, z.b. Toxitaetsund Wirksamkeitspruesungen im Tierversuch, sowie bei Injektionspraeparaten Sterilitaetspruesungen. Erst wenn sich eine Fabrikationspartie bei
saemtlichen von mir geforderten Pruesungen als einwandfrei erwies, wurde
sie suer den Verkauf freigegeben. Von jeder Fabrikationspartie wurden
Muster aufbewahrt und dauernd beobachtet, um bei Reklamationen zur Kontrolle herangezogen werden zu koennen. Auch die in Pruesung besindlichen
Praeparate wurden in gleicher Weise kontrolliert.

In meiner Eigenschaft als Leiter des Untersuchungs-Laboratoriums unterstand ich lediglich der Direktion des Werkes. Auf diese Weise wurde erreicht, dass ich meine Befunde neutral und voellig unbeeinflusst abgeben konnte. Keine Stelle war befugt, ein Praeparat zu verwenden oder zu verkaufen, sofern es nicht durch meinen "Gutbefund "freigegeben war.

Herr Professor Hoerlein hat wiederholt vor den pharmazeutischen Betriebsfuchrern der Werke Elberfeld und Leverkusen und den massgebenden Herren der Verkaufsgemeinschaft Bayer auf die Bedeutung meiner Arbeit hingewiesen, durch die die einwandfreie Beschaffenheit der in alle Welt gehenden Bayer-Praeparate im Interesse der arzneibeduerftigen Henschheit sicher gestellt werden sollte. Sein Verantwortungsgefuehl brachte er bei einer Gelegenheit am Schlusse einer Konferenz dahin zum Ausdruck, dass er den Sinn seiner Arbeit darin sache, der leidenden Menschheit zu helfen, dass er darin seine Befriedigung faende und dass er von uns, seinen Mitarbeitern, dieselbe Einstellung erwarte.

Wuppertal-Elberfeld, den 27. Officer. 1947

I Tame For

Mr. 2365 der Urkundenvolle für 1947.

Ich beglaubige hiermit die vorstehende Namensmterschrift des Herrn Dr. phil. Paul Loth, Apo-theker,
aud ker, und Nahrungsmittelchemiker, au Muppertal-Elberfeld,
Krit etrasse 34 wolmhaft. Ich habe Herrn Dr. Loth über die
Beden ung einer eidesstattlichen Versicherung belehrt.
Mupper Gerfeld, den 27. Oktober 1947.

Der Noter:

MILITARY TRIBUNAL

NO.___

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 18

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 75

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 3/4/48

7327740

8 Th

DOC. NO. 18

DEFENSE EXHIBIT NO.

Fokument Howlein Nr. 18-

Eidesstattliche Erklaerung

Ich, Hellmut Weese, deutscher Staatsangehoerigkeit, Wuppertal-Elberfeld, Doenberger Strasse 108, bin auf die Strafbarkeit einer falschen eidesstattlichen Versicherung hingewiesen worden. Ich erklaere an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof VI in Nuernberg vorgelegt zu werden.

Ich bin seit 16 Jahren als leitender Pharmakologe im Werk Elberfeld der Farbenfabriken "Bayer" taetig.

Die Verantwortung fuer die wissenschaftlichen Ergebnisse meines Instituts trug ich allein. Hatten unsere pharmakologischen Forschungen zur Entwicklung eines neuen Praeparates gefuehrt, so schloss sich eine klinische Pruefung an, fuer die Herr Direktor Dr. Mertens in Leverkusen die Verantwortung trug. Herr Professor Hoerleit in liess sich aber den Entwurf des von mir verfassten Exposés vor der Weitergabe desselben nach Leverkusen vorlegen, um auch seinerseits zu pruefen, ob irgenwelche Bedenken gegen die klinische Pruefung bestuenden.

Ich war immer besonders beeindruckt von dem starken Verantwortungsbewusstsein von Prof. Hoerlein, der stets ein aerztliches Ethos vertreten hat, obwohl er selbst nicht Mediziner ist (jedoch Dr.med.h.c.).

Folgendes typische Beispiel charakterisiert ihn :

Mensch und Tier benoetigen, um sich gesund zu erhalten, eine ganz bestimmte Kalkkonzentration im Blut. Die Aufrechterhaltung dieses Kalkspiegels (10mg %) wird durch ein Hormon, welches die Nebenschilddruesen bilden, erreicht. Bei Erkrankung der Nebenschilddruesen kann ihre Hormonproduktion nachlassen, es entwickelt sich dann eine Senkung des Blutkalkspiegels, die oft schwerste Erregbarkeitssteigerungen im Nervensystem zur Folge hat. Ein Absinken des Blutkalkspiegels unter 4 mg % fuehrt unweigerlich zu einem qualvollen Tod unter Kraempfen.

Washrend der Durchforschung des Vitamin D2 wurde ein Abkoemmling

型的色質

.26 722

E state

1246

2075

SHOT

0=2

THE

*

thin

eines Zwischenprodukts dieses Vitamins entdeckt, welches den gesenkten Blutkalkspiegel wieder zu nordalisieren vermag. Dieses Produkt, spaeter "AT 10" genannt, fuehrt im Tierversuch bei Ueberdosierungen zu Kalkablagerungen in den Gefaessen, besonders den kleinen Arterien der Nieren und des Gehirns.

Obwohl die zahlreichen Tierversuche Herrn Prof. Hoerleich in von dem therapeutischen Wert des AT 10 ueberzeugen mussten, lehnte er seine klinische Anwendung zunaechst konsequent ab, weil er befuerchtete, dass sich am Menschen aehnliche Spaetwirkungen wie beim Tierversuch entwickeln koennten.

Im Jahre 1935 wurde ich auf den damaligen Studenten der Theologie Helmuth

Thielicke aufmerkeam gemacht, bei dem im Anschluss an eine Kropfoperation die Mebenschilddruesen geschaedigt worden waren. Er litt unter
den schwersten Folgen des Blutkalkmangels. Herr Thielicke war nach damaligem
Ermessen ein Todeskandidat, was um so tragischer war, als wir in Deutschland
nicht in der Lage waren, das in Chikago hergestellte Mebenschilddruesenhormon (Collip-Hormon) zu bezahlen. Als ich Herrn Professor Hoerlein zustimmung
fuer die Anwendung des AT 10 am Menschen, jedoch nur unter der Voraussetzung,
dass die Behandlung in einer Universitaetsklinik, unter staendiger Kontrolle
des Blutkalkspiegels erfolge. Ich transportierte Herrn Thielicke selbst in
die Koelner Universitaetsklinik, wo die AT 10-Behandlung mit durchschlagendem
Erfolg derchgefuehrt wurde. Prof. Hoerleinden gehalten werden.

Das Ergebnis dieser AT 10-Behandlung war, dass Herr Thielicke taeglich

1 bis mehrere com der AT 10-Loesung einnehmen musste. Die anfaenglich laufende Kontrolle sienes Blutkalkspiegels eruebrigte sich bald, das Herr Thielicke als guter Beobachter aus seinem subjektivem Befinden heraus genau feststellen konnte, ob sein Blutkalkspiegel die richtige Konzentration hatte.

Da die Nebenschilddruesen des Herrn Thielicke nicht regenerierten, muss er
das AT 10 umunterbrochen nehmen. Wir haben dafuer Sorge getragen, dass er
das Medikament auch in den Kriegsjahren stets zur Verfuegung hatte. Unter
seinem Einfluss ist er ein voll leistungsfaehiger Mann geblieben. Er ist

telli:

jetzt Familienvater und als Ordinarius fuer Theologie an der Universitaet Tuebingen einer unserer hervorragendsten Theologen. Nebenerscheimungen sind trotz der 14 Jahre langen Behandlung nie aufgetreten.

Erst nachdem Herr Thielicke viele Monate voellig beschwerdefrei unter der Einwirkung des AT 10 stand, gab Prof. Hoerleit in das Praeparat fuer nicht unmittelbar lebensbedrohte Patienten frei. Dezember 1933 wurde es dem Handel uebergeben. Heute ist es ein in der ganzen Welt bekanntes Praeparat, das zahllose Menschenleben gerettet hat. Nebenerscheinungen sind mir bei sinngemaesser Amwendung nicht bekannt geworden. Obwohl in diesem Falle die Zurueckhaltung von Prof. Hoerlein nachtraeglich als uebertrieben beurteilt werden kann, so spricht sie doch fuer sein ausserordentliches Verantwortungsbewusstsein, das ihn stets davor zurueckhielt, aus irgendwelchen materiellen Gruenden seine Sörgfaltspflicht gegenweber den Menscheleben zu vernachlaessigen.

Ein weiteres Beispiel fuer seine verantwortungsbewusste Handlungsweise sind gewisse Zwischenfaelle, die sich einmal bei der Evipan-Natrium-Abfuellung ergaben. Das Evipan-Natrium ist das in Elberfeld gefundene intravencese Narkotikum. Es wird in Trockenampullen zu o.5 und 1.0 g abgefuellt. Da das Salz sehr hygroskopisch ist, muss beim Abwaegen unter besonderen Kautelen rasch und sorgfaeltig vorgegangen werden. Trotzdem werden bei nunserer eigenen Abfuellung nur Abweichungen von ± 5 % vom Sollwert zugelassen.

Um die Jahreswende 1943/44 waren wir infolge der Kriegseinwirkungen auf unser Werk Leverkusen gezwungen, unter anderem an die uns befreundete Pariser Firma Théra plix heranzutreten und ihr vorzuschlagen, fuer uns Evipan-Natrium im Lohn in Trockenampullen zu 0.5 und 1.0 g abzufuellen. Die Firma nahm den Auftrag an. Es zeigte sich jedoch bei der ueblichen sorgfaeltigen Untersuchung der aus Paris angelieferten Partien, die sowohl in unserem Leverkusener wie im hiesigen Untersuchungslaboratorium erfolgte, dass vielfach nur 70% und weniger der untersuchten Ampullen hinsichtlich der Einwagen der bei uns zulaessigen Fehlergrenze

(* 3 %) entsprachen, ja in einem Fall traf das mur fuer 4 % des nachgeprueften Materials zu. Manchmal 10-20 %, in einem Fall sogar 36 % der untersuchten Ampullen wiesen dagegen Gewichtsabweichungen bis zu 10 % der Einwage auf, und es kamen auch erheblich hochere Abweichungen vor.

Pflichtgemaess erhielt Herr Prof. H o e r l e i n alsbald Kenntnis von den Vorgaengen, und er zog mich als verantwortlichen Pharmakologen zu Rate. Ich erklaerte, dass Abweichungen von + 10 % klinisch belanglos seien, denn bei sachgemaesser Ausfuehrung der Evipan-Narkose komme es nicht auf den Gehalt der einzelnen Ampulle an Wirkstoff an, da nicht nach Gewicht bezw. ccm Evipan-Natrium-Loesung, sondern nach Wirkung bezw. Reaktion des Patienten dosiert werde. Es koenne aber noch unerfahrene Narkotiseure geben, die schematisch gewichtsmaessig narkotisieren. Lediglich fuer diese koennen die falschen Einwagen eine Gefachrdung bedeuten. Dieses letzte Argument gemiegte Herrn Prof. H o e r l e i n , um das gesamte Pariser Ampullenmaterial vernichten zu lassen. Trotzdem sollte, soweit die Rechnungen der Lieferfirma schon von uns beglichen seien, von Rusckforderungen Abstand genommen werden.

Als die Anordmung H o e r l e i n s die zustaendigen Stellen in Leverkusen erreichte, stellte es sich heraus, dass ein Teil der fraglichen Partien Evipan-Natrium-Ampullen bereits an unsere. Vertretung in Bukarest geschickt worden war. Der Bukarester Vertretung wurde daraufhin seitens der Verkaufsabteilung Bayer-Leverkusen schriftlich und telegraphisch die Auflage erteilt, dieses Material nicht anzutasten. Zuletzt misste die Vertretung diese ganzen Kisten nach Leverkusen zuruecksenden, we dann auch diese Ampullen sofort vernichtet wurden. Der NSDAP habe ich zu keiner Zeit angehoert.

W.- Elberfeld, den 21.8.47 Prof. Dr. Kalleccuf Welfe.

W.

(Prof.Dr.med.H.Weese)

No. 2260 der Trk maeneralle für 1947.

Toh beglaubige Wirmit die umstehende Memensuntersommit des Herrn Professor Dr. med. Hellmut Weese, Pharmakologe, au Prancetal-Diserteld, Doenherger Its, 183 volument.

na-of Implemental volume the comment

1 denjinhin

dura de la companya d

lugar o o/...4

initional graduate form from " of the least of the last of the las

Into. Let erblasebe, dans a comment was I continue belonging

selven, derm bet mae'r generalled mae lie mythen flythen bet not the met at the my de mie't

AR II OT WES

1 01 01

tioy in

my ni

VA HONOLE X 4

and said the our leight - and leight - string and the said Widney

Fore Sameotics ro golem, die a diemetiach genichtmanneig merichiste-

- t world . Nor I aren't edgeword garaged edgeled accept . onderstook group

oregal is not have latestantling a natural telegraph to be a

Trobaden colling ammin in beliampes der bleferitres achte van una

begilshow acton, to a questiondersages abstant come a verten.

The distance of the interest of the state of the substanting the latter business of the state of

V.- Thereald, den 21.5.67

(conoW.S.ing. wg. how?).

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 28

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 76

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/2/48

NSE EXHIBIT NO.

DA 747/143

PROFESSOR D. DR. H. THIELICKE Universität Tübingen Johnment-Howlein Nr. 28.

both Nr. 1/6

[14b] TUBINGEN, den

Gartenstrasse 79

Telefon 2219

23.0kt.1947

Eidesstattliche Erklärung

über Herrn Professor Hörlein (ehemals 1.G. Farbenindustrie)

Um meine Aussage zu legitimieren, bin ich genötigt, darauf hinzuweisen, daß ich wegen meines Kampfes mit der Partei 1940 in Heidelberg von meinem Hochschulamt abgesetzt, von der Gestapo später aus Ostpreussen ausgewiesen wurde und bis zum Zusammenbruch Reichsreiseund -Rede-Verbot erhielt.

Ich füge noch eine Aeusserung hinzu, die in der englischen Zeitschrift "The left News" No. 127 Jan. 1947 (edited by Victor Gollancz) über mich stand:

"Frofessor Thielicke belongs to the younger generation of theologians in Germany. He was dismissed by the Nazis because of his anti-Nazi attitude, and after the end of the war was appointed Professor of Theology at Tübingen. He is a member of the Confessional Church and is exercising an increasing influence in Germany."

Herr Professor Hörlein ist mir dadurch bekannt geworden, daß ich als latient das Medikament AT 10 benötigte, das von der I.G.Farbenindustrie hergestellt wurde und sich auf dem Höhepunkt meiner Erkrankung noch im Versuchsstadium (d.h. noch nicht im Handel) befand. Ich habe es damals sehr dankbar und als überaus human empfunden, daß der Direktor der I.G. mich kleinen Studenten zu einer persönlichen Unterredung zu sich bestellte, um sich mit Anteilnahme nach meinem Leiden zu erkundigen und selber auf Abhilfe bedacht zu sein. Seine überaus hilfreiche und interessierte Art hat mir damals in psychischer Hinsicht sehr geholfen, denn die Aussichtslosigkeit meines Falles beim damaligen Stande der Therapie hatte auch eine gewisse Lethargie meiner Aerzte mit sich gebracht. Umso dankbarer war ich für die aktive Hilfsbereitschaft Professor Hörleins. Ich erfuhr, daß das Fräparat in der I.G. bereits seit längerer Zeit entwickelt war, daß es Frofessor Hörlein aber mit der Begründung zurückhielt, daß sich beim Menschen in ähnlicher Weise wie beim Tierversuch bei einer gewissen Ueberdosierung schädliche Veränderungen des Gefäßsystems entwickeln könnten. Man kannte damals die Dosierung des AT 10 noch nicht und mußte sich deshalb mit kleinsten Gaben in den

erkrankten Organismus hineinschleichen. Nachdem ich mich trotz der warnenden Hinweise Professor Hörleins - ausdrücklich
mit der Medikation einverstanden erklärt hatte, war ich seinerzeit der erste Papient, für den Professor Hörlein das AT 10 in
Anbetracht meiner verzweifelten Lage freigab. Mit vielen Leidensgenossen verdanke ich diesem Fräparat nach wie vor mein Leben und meine volle Arbeitskraft.

Die entscheidende Unterredung mit Frofessor Hörlein steht mir noch lebhaft in Erinnerung und es ist für mich eine Fflicht der Dankbarkeit, seine gerade in seiner Zurückhaltung verantwortungsvewußte Handlungsweise und sein humanes aerztliches Verhalten mir gegenüber zu bezeugen.

Ich versichere, daß ich niemals Mitglied der N.S.D.A.I. gewesen bin.

Frofessor D.h.c.Dr. Helmut Thielicke Dekan der Evangl. theologischen Fakultät der Universität Tübingen.

Vorstehende heute vor mir anerkannte Unterschrift des

Herrn Universitätsprofessors D.H.c.Dr.Helmut T h i e l i c k e Dekan der Evangl.theologischen Fakultät der Universität in Tubingen, wohnhaft in Tubingen,

be glaubige ich hiermit.

œb.gem.∮ 39 8KO.

Windestgeb. 2. -- RW. Umsatzsteuer -- . Uo___

zus. 2.06 M.

Urk. Rolle Nr. 575/1947

no mi noco dežminoja

Tubingen den 27. Oktober 1947.

öffentl. Notar:

MILITARY TRIBUNAL

NO._vI

CASE NO.

H O E R L E I N -

DOCUMENT NO. 27

DEFENSE EXHIBIT_

NO._77_

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED __3/2/48____ OC. NO. 27

PEFENSE EXHIBIT NO. 7

B. 744/ 5

Whyment-Slowlein Nr. 27

Eidesstattliche Erklärung

Ich,

Professor Hans R e i t e r, deutscher Staatsangehöriger,

über die Abgabe einer falschen Eidesstattlichen Erklärung belehrt, erkläré an Eidesstatt, dass meine nachfolgende Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um dem Militärgerichtshof VI in Nürnberg als Beweismaterial vorgelegt zu werden.

Auf Befragen des Verteidigers des Angeklagten Prof. Dr. Heinrich Hoerlein erkläre ich Folgendes:

- 1) Prof. Dr. Hörlein hat von sich aus und nach Rücksprache mit mir nach dem Austritt Deutschlands aus dem Völkerbund, als dem damaligen Präsidenten des Reichgesundheitsamtes und dem mir persönlich bekannten Sir Henry Dale, dem damaligen Direktor des Nationalinstitutes für Medical Research in London und Vorsitzenden der Standardisierungskommission der Hygienesektion des Völkerbundes zu vermitteln gesucht in dem . Sinne, dass das Reichgegesundheitsamt trotz der Austrittserklärung Deutschlands aus dem Völkerbund, die internationalen Standardpräparate beibehielt und von Sir Henry Dale geliefert bekam.
- 2) Prof. Hörlein hat mir einige Wochen vor Ausbietung des U 1 i r o n s durch die I.G.als Heilmittel gegen Genorrhoe von sich aus den Vorschlag gemacht, dieses Präparat unter Rezeptzwang zu stellen, um jedem Missbrauch vorzubeugen.
- 3) Prof. Hörlein hat mir vorgeschlagen, die Verwendung von Chemikalien (Mehlverbesserungsmittel, Lebensmittelfarbstoffe usw) bei der Zubereitung von Nahrungs-und Genus smitteln soweit als eben möglich einzuschränken, obwohl seine Firma dieser Chemikalien mit einer der Hauptlieferanten/gewesen wäre.
- 4) Von der Fersönlichkeit Prof. Hörleins hatte ich den Eindruck, dass er als Wissenschaftler grosses Verantwortungs-

A

gefüßl gegenüber der Alkgemeinheit und dem öffentlichen Wohl hatte.

Nürnberg den 17. Oktober 1947

(Prof. Dr.Reiter)

In Reiter.

Die vorstehende Eidesstattliche Versicherung ist am 17. Oktober 1947 in meiner Gegenwart von Herrn Prof. Dr.Reiter persönlich unterfertigt worden, was ich hiermit durch meine Unterschrift beglaubige.

Nürmberg den 17.0ktober 1947

(Dr.Nelte) Verteidiger.

MILITARY TRIBUNAL

NO.__v1

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO.95

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 78

NUMBERED FOR REFERENCE_____SUBMITTED 3/2/1/8

TE 38.

25. Januar 1948	
Nuernberg,	
[[보이는 4] 19] [[보다 보기 : [1] [[보다 보기 : [보다 보기 : [
Bestaetigung	
Ich, .Dr.Atta N. s. l. t. s Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.V	I
bestaetige hiørmit, dass das anliegende Dokument	
bestehend a us	
haschinen-geschriebenen	
Seiten photokopierten	
bezeichnet Dokuennt Hoerlein Mr. 95	
eine wortgetreue Abschrift / Photokopia aus d.am. Buch "Der SS-Staat" von Eugen Kogon Seite 297/98 & Seite 331	
ist.	
No.	,
Mospokee	6
(Dr.Otto Nelte)	
Rechtsanwalt	
Certificate	
I, Mr. Mr. Otto N. e.l.t.e Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr. VI	
hereby certify that the attached document	
consisting of	
typewritten	
pages	
· · · · · · · · phetostates	
entitleddqqqmqnt-Hqqclqin.Nc95	
is a true copy of the book." Der SS-Staat" by Eugen Kogon, P. 2	97)98
Ass. S.	1
1 10 pg Recq	1
atternev-at-law	

Auszug aus dem von der Anklagebehörde vorlegeligten Buch:
" Der SS-Staat

Das System der deutschen Konzentrationslager

Eugen Kogon ", der das Affidavit NO-281, Exh. 1631 abgegeben hat.

1) Seite 297/98

"Mines Tages wäre die nackte Machtgier, mArm in Arm mit der Habsucht sicher allen MHKKAKANGAKKAKAN sicher allen .. offen zutagegetreten. In den ersten Jahren und während des Krieges, als es mancherlei Rücksichten zu nehmen galt, war dies nicht gut möglich. Das System umgab sich daher mit einem dichten Tarnnetz des Geheimnises. Es gab bei der SS wenig, was nicht "geheim" gewesen ware. An geheimsten war die Praxis der Konzentrationslager, die nur generell-politisch einer anomymen Schreckensverbreitung dienten. Zu welchen Absurditäten dieses System geführt hat, kann unter anderem aus der Tatsache ersehen werden, dass nicht einmal die Gestapo-Beanten das Recht hatten, die Lager ohne Specialgenehmigung des RSHA. Abteilung IV zu betreten, obgleich doch sie es waren, die Tausende von Manschen in die KL einwiesen. (Uebrigens nicht selten aus Angst von der ihnen vom RSHA aufgebürdeten Verantwortung für die staatspolizeiliche Sicherheit in ihrem Gebiet, für die der lokale Gestapo-Chef mit seinem Leben haftete). Die wenigsten Gestaop-Beamten wussten daher kontret, wie es in der Hölle aussah, zu der sie ihre Opfer verurteilten. Die Pragen an Entlassene, wie es ihnen ergangen sei, waren selten Fang- tatsächlich meist Neugierfragen! Die Gestapo war eben die eine Organisationsform, das SS-WVH die andere.Bei-de hatten zwar ein gemeinsames Ziel, aber getrennte Wege und Methoden, die sie nach Möglichkeit sogar voreinander geheimhielten."

2) Seite 331

"Was hat der Deutsche von den Konzentrationslagern gewusst?

Ausser der Existenz der Einrichtung beinahe nichts, denner weiss heute noch wenig. Das System. die Einzelheiten
des Terrors streng geheimzuhalten und dadurch den Schrekken anonym, aber umso wirksamer zu gestalten, hat sich
zweifellos bewährt. Viele Gestapo-Beamte kannten, wie ich
gezeigt habe, das Innere der KL, in die sie ihre Gefangenen einwiesen nicht; die allermeisten Häftlinge hatten vom
eigentlichen Getriebe des Lagers und von vielen Einzelheiten der dort angewandten Methoden kaum eine Ahnung. Wie
hätte das deutsche Volk sie kennen sollen? Wer eingeliefert wurde, stand einer ihm neuen, abgründigen Welt gegenüber, Das ist der beste Beweis für die allgewaltige
Wirksamkeit des Prinzips der Geheimhaltung."

Die wortgetreue und richtige Abschrift des obligen Lonriftstückes bescheinigt

Nürnberg den 15. I 1948

Verteldiger

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 44

DEFENSE EXHIBIT_
NO. 72

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/3/48

14,39.

DOC. NO.

DEFENSE EXHIBIT NO.

Ich, .Dr.Otto.N.E.L.Z.E, Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument
bestehend a us
I maschinen-geschriebenen Seiten
phetekopierten
bezeichnet Dokument. Hoerlein. Nr 44
eine wortgetreue Abschrift / Photokopie aus den antlichen.
deutschen Ausgabe des IMT Prozesses Bd.1 S.382
Nothekul
(Dr.Otto Nelte)
Reehtsamwalt
Certificate
I, .Dr.Dr. Otto N.e.l.te Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached document
consisting of
pages phetostates
entitleddogument.Hoerlein.Nr44
is a true copy of the official german edition of the IMT process
Nother !
atternev-at-law

Auszug

aus der amtlichen deutschen Ausgabe des IMT-Prozesses

Band I, Seite 382

(aus der Urteilsbegründung gegen den Angeklagten Hans Fritsche:)

chen beweisen, dass er ausgesprochen judenfeindlich eingestellt war. Er behauptete z.B. im Rundfunk, dass die Juden
am Krieg schuld seien und dass ihr Schicksal "so ungemütlich, wie es der Führer vorausgesagt hat" geworden sei. Aber
diese Ansprachen forderten nicht zur Verfoögung oder Ausrottung der Juden auf. Es liegen keinerlei Beweise vor,
dass er von der im Osten vor sich gehenden Vernichtung
wusste......

Die wortgetreue und richtige Abschrift des obigen Auszuges bescheinigt:

Nürnberg den 14. Januar 1948

Dr. Otto Nelte) Verteidiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.89

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 80

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/2/48____

14 f.40.

DOC. NO.

PEFENSE EXHIBIT NO. 89/2/45

Mannhaus	25. Januar 1948	
Muernberg,		E

Ich, .An.Qttq N.A.l.t.a, Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument
bestehend a us
1 maschi non-geschriebenen
Seiten photokopierten
bezeichnet Dokument-Hoerlein Nr. 89
ain west-state Ababai 64 / Thatabasi and 34 a.
eine wortgetreue Abschrift / Ehctckopie aus dem Buch "Artzschreiben in Buchenwald" von Walter Poller Seite 175/176
Mohobus
(Dr.Otto Nelte) Reehtsanwalt
Certificate
I, Dr.Dr. Otto Nelte Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached document
consisting of
typewritten
pages phetostates
entitled document Hoerlein Mr. 89
is a true copy of by Walter Foller Pt 175/176
No.
Jone well
atternev-at-law

Dokument-Hoerlein Nr. 7.7. Exhibit Nr. . 70 ..

Aussug aus " Arstschreiber in Buchenwald"

won Walter Poller, Phoenix-Verlag - Christen & Co., Hamburg

(aus Seite 175/176)

Es hat in Deutschland keinen verstaendigen Menschen gegeben, der nicht wusste, dass das Leben im Konzentrationslager eine harte Sache war, wenngleich auch gesagt werden muss, dass das Ausmass der Nazigreuel entweder nicht bekannt war oder meistens einfach nicht geglaubt wurde.

Es duerfte gut sein, in diesem Zusammenhang daran su erinnern, dass selbst wir Konsentrationaere uns im Lager manchmal sagten: "Wenn wir das draussen erzaehlen, das nimmt uns keiner ab. Das g l a u b t uns keiner. Das k a n n uns keiner glauben. Was tun wir mur, um die Wahrheit dennoch glaubhaft zu machen ? ".

Wir Haeftlinge hatten im Lager keines jener Mittel zur Verfuegung, mit denen moderne Aufklaerung arbeitet, keinen Photoapparat, keinen Tonfilm, kein Diktaphen oder keinen Phonograph, keine Moeglichkeit, irgendein beweiskraeftiges Dokument zu schaffen. Wir wussten genau und sahen es tagtaeglich, mit welcher Sorgfalt die SS .- Leute alles vernichteten, was einmal als Dokument aufgezeigt werden koennte. Wir wussten, wie hermetisch sie die Laeger absohlossen. Wir wussten, wie raffiniert sie sich zu tarnen verstanden. Und wir wussten, dass diese Ummenschen sogar sorgsam darauf bedacht waren, "Dokumente" arzulegen, das heisst zu faelschen, durch die sie unter Umstaenden den schwer widerlegbaren Nachweis erbringen konnten, dass sie "korrekt" gehandelt hatten.

Die wortgetreue und richt Abschrift des obigen -... stückes bescheinigt

Numberg den 25. 1 1928

Hech

DOC. NO. 100.

DEFENSE EXHIBIT NO. 81

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO._vI

CASE NO. 6

HOERLEIN -

DOCUMENT NO. 100

DEFENSE EXHIBIT_______NO.__8/___

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 3/2/42

正,41

Minmhann	25. Januar	1948	
Merunett'			۰

Ich, Dr.Otto N. e. 1. t. e	, Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das anlie	egende Dokument
bestehend a us	
1 masc	hinen-geschriebenen Seiten
phet	
bezeichnet .Dokument- Hoerlein Nr	. 100
•••••	
eine wortgetreue Abschrift / Phete die Sitzung Mil.Gerichtshof Nr 1	vom 2.April 1947 S.5410 dtsche Prot
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	//
***************************************	Molestus.
	(Dr.Otto Nelte) * Rechtsanwalt
Certifica	t e
I, Dr. Dr. Otto N e 1 t e	. Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached	document
consisting of	+ 1 entitiention
1	typewritten
	pages phetostates
entitled document-Hoerlein N	
is a true copy of transcript oppe Tribunal April 2nd 1947 P.5410 Ge	erning the session of the Military
	Millelul
	atternev-at-law

- Johnment . Levolein Kr. 104-

Abschrift.

Aus dem Protokoll über die Sitzung:

Militärgerichtshof Nr. 1 Nurnberg, Deutschland, 2.April 1947. Sitzung von 9,30-12,30 Uhr.

Vernehmung des Zeugen Mrugowsky durch Dr. Nelte.

- F: Wenn ich nun Ihren Brief vom 5. Mai 1942 betrachte und den Befehl von Grawitz, so frage ich, war diese Form der getarnten Mitteilung ein Ausfluss der systematischen Geheimhaltungsschriften, dass die Vorgänge im KL und insbesondere in dem medizinischen Block nicht an Aussenstehende gelangen dollten?
- A: Ja.
- F: Ist es richtig, was Dr. Rudolf Brandt in seinem Verhör ausgesagt hat, dass es einen speziellen Befehl Himmlers gab, wonach die in den KZ-Lagern tätigen ärzte zur Geheimhaltung gegenüber jedem Dritten, auch unter Umständen gegenüber SS-ärzten, die nicht tätig waren in den KZ's verpflichtet waren?
- A: Das bezieht sich nicht auf die Arzte, sondern auf jeden Angehörigen der KZ überhaupt, und zwar stammt dieser Befehl bereits aus der Zeit vor dem Krieg. Ich darf mich auf die Aussagen von Dr. Horn hier gestern beziehen, der auch sehr klar aussagte, dass selbst Angehörige der SS und der Waffen-SS in KZ nicht ohne weiteres hineinkamen. Dasnwar dieser Grund. Die Aussage war richtig.

Seite 5410/5411

Certification

I, Dierckx Louis, certify herewith that the above is a true copy of an excerpt (pages 5410 - 5411) from the German transcript covering the morning session of 2 April 1947, Case I "Karl Brandt et al".

Dierckx Louis Belgian Civ. 487

GERTIFICATE

General of the United States Military Tribunals, DO HEREBY CERTIFY that the foregoing is a true and exact copy of excerpt
of an original document now in my custody, which original
document is a part of the official files and records of
the United States Military Tribunals, of which I am the
lawfully designated custodian.

Dated: 29 January 1948

JOHN E. RAY, Colonel, FA
Secretary General
United States Military Tribunals



Chief of Archives Office of Secretary General for United States Military Tribunals

entellant

SG Form No. 8 6 June 1947

DOC. NO. 101.

DEFENSE EXHIBIT NO. 82

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO.__vI

CASE NO.

HOERLEIN)

DOCUMENT NO. 101

NO. 82

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 3/2/48___

Tt 8.42

marinos B,
Bestaetigung
ch, Dr.Otto N e l t e
estaetige hiermit, dass das anliegende Dokument
estehend a us
naschi non-geschriebenen
Seiten photokopierten
ezeichnet Dokument-Hoerlein Nr. 101
eber die Sitzung Mil.Gerichtshof Nr. 1 vom 1.April 1947 S.5382
Hotel
Dr. Otto Nelte) Rechtsanwalt
Certificate
Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
nereby certify that the attached document
consisting of
typewritten
phetostates
entitleddocument-Hoerlein Nr.101
is a true copy of the Mrlitary Tribunal I, pril 1st 1947 P.5382
Molech
atternev-at-law

.25.Jamuar 1948

*- Sohnment Howlein fr. 101.

Absohrift.

Aus dem Protokoll über die Sitzung:

Militärgerichtshof Nr. 1 Nürnberg, Deutschland, 1. April 1947. Sitzung von 13,30 bis 15,40 Uhr

Vernehmung des Zeugen Wideslav Horn durch das Tribungl

- F: Wie schwer würde es für einen hohen Offizier, einen Arzt oder einen anderen Offizier der Waffen-SS oder der Wehrmacht gewesen sein, nach Buchenwald zu gehen, und die wahren Verhältnisse dort kennen zu lernen.
- A: Das war weder für die Wehrmacht noch einen SS-Offizier sogar einen SS-Offizier der Truppe Buchenwald, der nicht zum Lager gehörte, ausgeschlossen. Ich glaube, dass sich jeder Offizier bei dem Kommandanten melden musste und bekam immer eine Begleitung. Also, bitte, es ist durchaus mäglich, es war durchaus möglich dass einer ohne Bewilligung des Kommandanten, auch SS-Mitglied, in das Lager konnte oder sich frei im Lager bewegte. Das ist, meiner Erfahrung nach, in den sechs Jahren nämlich ganz ausgeschlossen.

Seite 5382

Certification

I, Dierckx Louis, certify herewith that the above is a true copy of an excerpt (page 5382) from the German transcript covering the afternoon session of 1 April 1947, Case I "Karl Brandt et al".

However, attention is called to the English official transcript where the last sentence but one of this excerpt reads; "Also, bitte, es ist durchaus moeglich, - es war durchaus unmoeglich - dasseiner ohne Bewilligung des Kommandanten, auch SS-Mitglied, in das Lager konnte oder sich frei im Lager bewegte."

(translated)

Dierckx Louis / Belgian Civ. 487

CHRILLICATE

I. JOHN E. RAY, Colonel, FA Secretary

General of the United States Military Tribunals, DO HERE—

BY CHRTIFY that the foregoing is a true and exact copy of excerpt of an original document now in my custody, which original document is a part of the official files and records of the United States Military Tribunals, of which I am the lawfully designated custodian.

Dated: 29 January 1948

JOHN E. RAY, Colonel, FA
Secretary General
United States Military Tribunals

TRIBUARIA SULLITIM'S IN SULLIDON NUMBER

Chief of Archives Office of Secretary General for United States Military Tribunals

wandellert

SG Form No. 8 6 June 1947

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO,_v1___

CASE NO. 6

HCERLEIN .

DOCUMENT NO. 102

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 83

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/2/48

14843-47

DOC. NO. 102

PEFENSE EXHIBIT NO. 83/2/

Muernberg,	25 James	194	8				
Muernberg,	33443444	. 253		٠	•	 6	ė

atternev-at-law

- dokumun Howelein Nr. 102

Abschrift

Aus dem Protokoll über die Sitzung:

Militärgerichtshof Nr. 1 Nürnberg, Deutschland, 16. April 1947. Sitzung von 9,30 bis 12,30 Uhr.

Vernehmung des Zeugen Dr. Friedrich Hielscher durch Dr. Nelte.

Dr. Nelte: Das Hohe Gericht hat an Sie, Herr Zeuge, gestern einige Fragen gerichtet, die darauf zurückgehen, dass hier Zeugen und
Angeklagte auf dem Zeugenstand unter ihrem Eid erklärt haben, ihnen seien die furchtbaren Dinge, die hinter dem Stacheldraht vor
sich gingen, unbekannt gewesen. Es ist, das werden Sie verstehen,
verständlich für Menschen, die nicht in unserem Milieu gelebt
haben, wenn sie rückschauend und nach Aufdeckung all der Greuß
es nicht verstehen können, wie das möglich war. Sie haben gestern,
wenn ich richtig geschrieben habe, erklärt: "Es war in Deutschland die Existenz von Konzentrationslagern bekannt, aber kein
Mensch wusste, was drin gespielt warde." Ist das richtig?

- A: "Kein Mensch" habe ich natürlich doch/nicht gesagt, sondern kein Mensch, der nicht politisch gegen die Nazi tätig war.
- F: Wir werden sehen. Es handelt sich hier um die Frage: Wusste die Allgemeinheit, also das deutsche Volk in seiner Gesamtheit, oder wussten nur wenige Leute oder schliesslich, wussten auch gewisse Gruppen über diese Dinge Bescheid? Zu diesem Zweck frage ich Sie: Sie haben gestern von dem Führerbefehl Mr. 1 gesprochen. Sie kennen ihn also. Würden Sie mir zustimmen, wenn ich sage, dass dieser Führerbefehl Mr. 1 der typische Ausdruck für das Prinzip Hitlers ist: divide et impera Trennung der verschiedenen Arbeitsbereiche unter gleichzeitiger strengster Geheimhaltung dieser Bereiche. Würden Sie mir darin zustimmen?
- A: Das wirde ich ohne weiteres tun. Ich glaube darüber hinaus, dass die eigentliche Bedeutung des Führerbefehls überhaupt nur verständlich wird, wenn man den Druck voraussetzt, unter dem sich die gesamte Nation befand, d.h. das Wissen darum, wenn ich irgend etwas Unvorsichtiges sage, verschwinde ich einfach

und weiss nicht mehr, wo ich herauskomme.

- F: Sie sagen, das war die Voraussetzung für die Wirkung und es war die Folge dieses Befehls und es war die Absicht, weil ja schliesslich nicht die ganze Nation hinter dem System stand, durch die Trennung das zu erreichen, was man mit einer Minderheit erreichen konnte. Waren schon im Jahre 1933 die Konzentrationslager in der Gewalt der SS?
- A: Es ist mir bekannt, dass Konzentrationslager von SA bewacht wurden und dass ja ein Kampf um die Herrschaft über die Konzentrationslager in den höheren Parteistellen stattgefunden hat. Das Beispiel, was ich gestern anführte, wo die Leute mit 80 Grad im Wasser gebrüht und dann gehäutet wurden, das hat die SA gemacht.
- F: Dieser allgemeine Hitler-Beffehl, der grundsätzlich das Prinzip der Geheimhaltung aus rückte, wurde nunmehr auf dem Gebiet der SS ausgebaut und vervollständigt. Ist Ihnen bekannt, dass ausser diesem Befehl Hitlers für den Bereich der SS eine allgemeine Anordnung Himmlers bestand, die die Verletzung der Geheimhaltungsvorschriften mit schwersten Strafen und zwar auch mit dem Tod bestrafte?
- A: Das ist mir nicht im Wortlauf erinnerlich, aber dem Sinne nach bekannt.
- F: Also die Existenz eines solchen.....
- A: Solcher Verfügungen, die dem Sinn nach das ungefähr zum Inhalt haben.
- F: Wie war es nun, wenn jemand ein Konzentrationslager besuchen wollte? Konnte er das, indem er an ein Lager ging und bat, Einlass zu bekommen?
- A: Auf den Einfall ware wohl normalerweise in Deutschland niemand gekommen, einfach hinzugehen und hineinzuwollen.
- F: War es denn möglich, ein Lager zu besuchen, und welche Voraussetzungen mussten erfüllt sein?
- A: Man musste Beziehungen haben zur SS-Führung und unter irgend einem Vorwand versuchen, in legitimer Weise zu begründen, warum man hineinwollte, und zwar in einer solchen Weise begründen, dass es mit der SS. Jokabulatur in irgendeiner Weise übereinstimmte.

Ich muss das ja immer von meiner Arbeit aus sehen, Herr Rechtsanwalt.

- F: Ja, Sie müssen es von Ihrer Arbeit aus sehen; aber ich muss Sie natürlich bitten, bei der Beurteilung der Dinge Ihren speziellen Fall zu trennen von dem Fall eines Menschen, der nicht diese besonderen Beziehungen und Möglichkeiten hatte, wie Sie sie hatten.
- A: Ein normaler Deutscher konnte überhaupt gar nicht wagen, auf den Einfall zu kommen, in ein solches Konzentrationslager hineinzukommen.
- F: Ja, durften die Angehörigen der Lagerverwaltung, die Wachmannschaften, über die Dinge, die sie erlebten, sprachen mit Dritten?
 - A: Naturlich nicht.
 - F: Konnten die Insassen über das, was sie erlebten, ihren Angehörigen oder dritten schreiben?
 - A: Naturlich nicht.
- F: Wenn jemand das Glück hatte, entlassen zu werden, konnte er dann frei erzählen, was er gesehen, erlebt hatte?
- A: Ausser in persönlichen Gesprächen mit dem besten Freund oder der Frau waren solche Leute gegen jedermann schweigeam.
- F: Beruhte das auf einem systematischen Befehl, einem Revers, den sie unterschreiben mussten?
- A: Es beruhte auf den Folterungen, die dieser Mann selbst erfahren oder wahrgenommen hatte, auf seiner im Konzentrationslager erlangten Kenntnis der Bösartigkeit des Partei-, des SS-Systems insbesondere, und auf der mit an Gewissheit grenzenden Wahrscheinlichkeit, wann er zu irgend jemand etwas sagte, und er war nicht hundertprozentig sicher, dass der schwieß, dann käme er nochmals ins Lager, und zwar wurde er dann sofort umgelegt.
- F: Also fassen wir mal das System zusammen. Als primaer der grundsätzliche Hitler-Befehl über Geheimhaltung und Schweigepflicht, die speziellen Befehle Himmlers für den SS-Bereich, die konkretisierten Befehle für die Lager und Vorkommnisse in den Lagern, und daraus die Schlussfolgerung. - Ist es richtig, dass diese sämtlichen Anordnungen mit grösster Strenge durchgeführt wurden?
- A: Ja.
- R: Dass dieses System der Geheimhaltung praktisch dahin führen musste, dass die Allgemeinheit, d.h. alle Menschen, die nicht in irgendeiner Weise dienstlich, oder wie Sie damit zu tun hatten, nichts von dem erfuhren, was in den Konzentrationslagern vor sich ging.?

- A: Ich kann da nur wiederhoden, was ich gestern bereits gesagt habe: die Allgemeinheit wusste, dass die Lager waren, es war um die Lager ein allgemeines Geraune, dass da in den Lagern etwas höchst Unangenehmes geschehe. Das, was in den Lagern allgemein geschah, war den Allgemeinheit bis zum Kriegsende nicht bekannt.
- F: Sie sprechen, es war ein allgemeines Geraune, bezog sich dieses Geraune, d.h. das Gefühl, dass dort etwas vor sich ginge, z.B. auf medizinische Versuche an Gefangenen?
- A: Das allgemeine Geraune bezog sich überhaupt auf keine Einzelheit, sondern es hatte folgende Bedeutung: Alle wussten, ab und zu verschwand eine ganze Anzahl von Leuten und wurden nicht mehr gesehen. Ein grosser Teil kehrte überhaupt nicht zurück, diejenigen, die zurückkehren, sind ungemein schweigsam, selbst gegenüber dem Bruder oder Vetter oder gegenüber den Eltern. Das ist das Ganze. Und jenes unheimliche Gefühl, es ist etwas, was man nicht greifen kann; hier ist etwas, womit man um Himmelswillen nichts zu tun haben möchte. Das war das von Hitler und Himmler beabsichtigte und erreichte Ergebnis der Lager.
- F: Kam jemand in der Allgemeinheit auf den Gedanken, dass man dort Versuche mit Menschen machen könnte?
- A: Ich kann hier nur wiederholen, dass niemand überhaupt von Einzelheiten etwas wusste oder ahnte, oder irgendeine deutliche Vorstellung in der Allgemeinheit von dem war, was dort vor sich ging. Sonst wäre unsere unterirdische Arbeit viel leichter gewesen, wenn man hätte anknüpfen können an ein solches allgemeines Bewusstsein.
- F: Ich kann mir natürlich vorstellen, wenn jemand wusste, es ist jemand in ein Konzentrationslager gekommen, er sich verstellen konnte,
 dass der Aufenthalt dort sehr unfreundlich sein möchte, wie wenn
 jemand in ein Gefängnis oder Zuchthaus geschickt wird. Aber was
 ich besonders wissen will: konnte sich überhaupt der Gedanke, oder
 das Geraume wie Sie sagen, auf eine so spezielle Sache beziehen,
 wie es die Versuche oder Experimente waren, die man dort machte?
- A: Ich kann nur wiederholen, das allgemeine Geraune basierte etwa auf dem gefühlsmässigen Bindruck allgemein eines Zuchthauses. Es war nicht speziell, sondern allgemein.
- F: Da man von einem Zuchthaus auch nicht daran denkt, dass dort Versuche gemacht werden, so konnte dieses allgemeine Gefühl niemals umschliessen, hier in den Lagern, in den Blocks macht man unmenschliche Versuche?
- A: Mir ist von einer solchen speziellen Vorstellung nichts bekannt, dass sie in der Allgemeinheit vorhanden gewesen wäre.

F: Bei diesem System, wie wir es nun ercertert haben,
moechte ich Sie fragen: Machte es einen Unterschied
in der Allgemeinheit des deutschen Volkes, ob jemand,
der irgendwo an einer hohen Stelle sass, ob er dann
etwas speziell Positives ueber die Dinge in den
Konzentrationslagern erfuhr, - oder kann man sagen, dass
es allgemein unmoeglich gewesen ist, etwas Spezielles
zu erfahren und es nicht von der Stellung des Betreffenden
abhaengt ?

Seite 6053

Certification

I, Dierckx Louis, certify herewith that the above is a true copy of an excerpt (pages 6049 - 6053) from the German transcript covering the morning session of 16. April 1947, Case I "Karl Brandt et al".

Dierckx Louis Belgian Civ. 487

CERTIFICATE

Dated: 29 January 1948

JOHN E. RAY, Colonel, FA
Secretary General
United States Military Tribunals



Chief of Archives
Office of Secretary General for
United States Military Tribunals

SG Form No. 8 6 June 1947

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO. 6

HOERLEIN-

DOCUMENT NO.

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 84

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/2/48

14 48-49.

DOC. NO. 9 o

DEFENSE EXHIBIT NO.

Muernberg,	25. Januar. 1948
------------	------------------

Ich, .Pr.Otto.N.e.	1.t.e	., Verteidiger in US-Militaer-Tr	rall VI, ribunal Nr.VI
bestaetige hiermit	, dass das anliege	nde Dokument	
bestehend a us			
- 12 X - X	2 maschir	on-geschriebenen	
	photoko	pierten	Seiten
dereichnet	nt-Hoerlein Mr. 90		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
August Heine vom 2	bschrift / Photoko Juli 1946 Scheide chl.u.Andere	-Dok. Nr. 39 Dok.	- Buch TT
		N	······
	······	NH.	lus
		(Dr.Otto N Rechtsam	
<u>c</u> .	rtificate		
IDr.DrOtto.N		Defense Counsel in IS-Military-Tribur	
hereby certify that	t the attached docu	ment	
consisting of			E
1	2	mines	
		bypewritten page	
	**************	phetostates	,6
entitleddocument	-Hoarlain Nr. 90		
s a true capy of S	opy of the Affiday chaida-document Nr gainst Pohl et al	it August Feine	July 2nd 1946
	••••••	11811	-6-01
	Wile Terri	attamay at 1	ca

Scheide-Dokument Nr.39.

Abschrift.

(24) Neuminster, 2.7.1946

Civil-Interment Camp
Nr. 1 Section F.

Eidesstattliche Versicherung.

Zur Vorlage beim Internationalen Militärgerichtshof in Mirnberg erkläre ich hiermit an Eidesstatt, wobei ich mir der Strafbarkeit einer falsehen eidesstattlichen Erklärung bewusst bin:

"Als chemaliger Vertreter des Persönlichen Referenten des Reichsführers-SS habe ich erfahren, dass die Besichtigung des Konzentrations-Lagers Auschwitz durch den Reichsjustizminister Dr. Thierack mit einigen seiner Mitarbeiter im Februar 1943 unter folgenden Umständen vor sich ging:

Der Reichsjustizminister hette nicht des Recht, von sich aus ein Konzentrationslager zu betreten. Er bedurfte nit seinen Herren einer ausdrücklichen Genehmigung - und zwar vom Reichsführer-SS persönlich, da Lagerkommendenten oder andere Dienststellenleiter die erforderliche Genehmigung nicht erteilen konnten. Der Reichsjustizminister richtete deshalb eine entsprechende Bitte an den Reichsführer-SS.

Der Reichsführer-SS erteilte die Genehligung in entgegenie Lender Form - geb aber intern über des Reichssicher heitshaupte it die Anweisung, dass die Judenunterkünfte und indere politisch wichtige Stätten (wollit insbesondere des Gelände Lit den Vernichtungseinrichtungen gemeint war dem Reichsjustizminister und seiner Begleitung unauffällig vorzuenthalten seien. Nach erfolgtem Besuch wünsche er eine sofortige Meldung, dass die Geheinhaltung in der befohlenen Weise gewahrt worden sei.

Der Besuch verlief, wie vorgeschen, und der Reichsfüh rer-SS erhielt die verlengte Holdung.

gcz.August Meine
August Meine
chem. SS-Sturmbannführer
Cemp Nr. 100.579,
Geboren 13.X.1915 Vahlbruch.

Sworn before no this third day of July 1946
gez. Alfred Nickolas Jordan
Major 33804

No I b. d.b. Howmunslis (?)

Die Richtickeit und Vollständigkeit vorsvenender Abschrift wird hier it begleubigt.

Nürnberg, 17.Juni 1947

Kerl Hoff ann Rochtschwelt

> Die wortgetreue und richtige Abschrift des connachriftstückes besonen gt

Nürnberg den A

w

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

H'OERLEIN -

DOCUMENT NO.

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 85

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/2/48

14 50-51

DOC. NO. 9

DEFENSE EXHIBIT NO.

Muernberg,	25.Januar.	1948		
------------	------------	------	--	--

Ich, Dr.Otto N e	1 t •	, Verteidiger : US-Militaer-	im Fall VI, Pribunal Nr.VI	
bestaetige hiermit	, dass das anliege	ende Dokument		\$ T
bestehend a us				
	2 maschi	non-geschriebener	n Seiten	
i a la la la	photok	pierten	Serren	
bezeichnet Dokumen	nt-Hoerlein Nr. 91			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		20
eine wortsetraue A Dr. Audolf Kuehn vo menten-Buch II im	bschrift / Photok om 19. Juni 1946, S Prozess gegen Poh	1 m Andama	davits Nr. 40,Doku- ist.	
			í	
	**************	Kish	Colum	2
		(Dr.Otto N Rechtsa	V9193333	
<u>c</u>	ertificat	0		
I,Dr.DrOt	t.o N.o. 1. t.e	Defense Counsel US-Military-Trib		
hereby certify tha	t the attached doc	ument		
consisting of		mines		
	2.			
		phetostates pa	ges	
entitled docume	nt-Hoerlein, Nr. 91.			
is a true copy of	Copy of the Affid	r.40,Docbook	uehn, June 19t	h 1946
***************		1640	luf,	

atternev-at-law

Johnment Howlein Ar. 91 Sone ide-Dokum an Mr .40 Abschrift. Eidesstattliche Versicherung. -Dr. Rudolf K u e h n beeing duly sworn, depose and say:

Bis zum Zusamienbruch war ich Oberlandesgerichtsrat Reichsjustiz inisterium in der Abteilung IV g5.

In Johne 1942 oder 1943, jedenfolls zu einer Zeit, in der aus Berlin Juden nach dem Osten evelwiert wurden, wurd ein Mann zur Anzeige gebracht, der das Gerücht verbreitet hatte, die Juden würden im Osten durch Gas getötet werden.

Falls diese Behauptung falsch war, hätte der Mann nach Paragraph 1 dos Gosetzes zur Abwehr heimtückischer Angriff auf Steat und Portoi vo. 20. Dezember 1934 vorurteilt worde fissen, weil or "eine unwehre Behauptung tatsächlicher Art verbreitet hatte, die geeignet war, das Wohl des Reiches oder das Anschen der PSDAP. schwer zu schädigen". In meine Stellung im .cichsjustiz inisteriu bekan ich über diesen Fall cinen Bericht, der örtlichen Staatsanwaltschaft, die beabsichtigte, Anklage zu erheben. Ich hielt diese Behauptung für ungehouerlich und unwahr. Erotzde. fra to ich bei der Gestage an, ob diesen Behauptungen ingendwelche tatsät lichen Geschehnisse zu Grunde lägen, die eine Durchführun des Verfahrens hätten bedenklich erscheinen lassen. Ich h to mallich gelegentlich die Erfahrung de meht, dass bei solchen Rickfragen Totsachen festgestellt wurden, die ein . für die Beurteilung der Sache wichtige Erklärung gaben, w es zu eine solchen Gerücht kom en konnte. Meine infrage ist von Gehei en Staatspolizeie it verneint worden, wordt bestätigt wurde, dass dies Gerücht ohne tatsächlich. Anhal punkte erfunden worden war. . .

Die Fälle von Ankladen weden Verstosses gegen Paragraph 1 des Hei tücke-Gesetzes haben seit 1942 ständig abgenommen. Debei Bohte ich jedoch betonen, dass ich für Fälle Wehrkraftzersetzung nicht zustän ig war.

goz. Rudolf Kühn

Subscribed and sworn to before no this 19 th day of June 1945 in Tuernberg (Ger ony) gez. Schrefor

I, A.E. Schrader Lt. Condr. U.S.N.R. being fully conversan with the English and Ger an language certify that I have

acted as interpreter for the swearing of this affidavit. Murnberg, 19 June 1946

Die Richtickeit und Vollständickeit vorstehender Abschrift wird hier it beglaubigt:

> Karl Hoffmann Rochtsonwalt

> > Die wortgetreue und richtige
> > Abstantift des a cohriftstückes bette

Mornberg, den 22,1

.194

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. VI

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO. 92

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 86

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED_3/3/4/8

TE 52-67.

DOC. NO. 92

PEFENSE EXHIBIT NO. 8

	25. Januar 1948	
Muernberg,		

Ich, Dr.Otto N.s. l.t.s	, Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das snli	egende Dokument
bestehend a us	
11 masc	hinen-geschriebenen
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Seiten
phot	okopierten
beseichnet . Pokument. Noerlein. Nr.	. 92
eine wortgetreue Abschrift / Phot Dr.Konrad Morgen vom 13. Juli 1946 ten-Buch II im Prozess gegen Pohl	okopievsus des Affidavits von , Scheide-Dokument Nr. 35,Dokumen- u.Andere
	Mobiel
	/ Dr.Otto Nelte
	Rechtsanwalt
	. Statement to the Statement of the Stat
<u>Certifica</u>	t e
I, Dr. Dr. Otto Welte	. Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
hereby certify that the attached	document
consisting of	mines
11	typewritten
	phetostates
entitle# document-Hoerlein N	r. 92
Copy of the Af	fidavit of Dr. Konrad Morgery July 13th
	t Nr.35,docbook II,in the process
against Pohl et	al Alling
	attamay.at.law

Hoolein Hokument Mr. 92 Boch. Mr. W Scheide-Dokument Nr. 35

Eidesstattliche Erklärung.

I, Dr.jur.Konrad Morgen, geb. em 8.6.1909 zu Frankfurt/Meinduly sworn deposing say,

1. Herkunft und Umfang heines Wissens über die KZ.

Ich habe als SS-Richter d.Res. und Untersuchungsführer der Reichskriminalpolizeiantes (RKP) in der Zeit von Juli 43 bis otwa Mitte 44 gerichtliche Untersuchungen gegen SS-Angehörige der KZ. Buchenwald, Lublin, Auschwitz, Oranienburg, Herzogenbosch, Dachau, Warschau, Krakau-Plaszow und andere personlich geführt, geleitet bozw. bearbeitet. Dabei habe ich die Lager Buchenwald, Lublin, Auschwitz, Oranienburg, Herzogenbosch, Dachau und ihre Einrichtungen eingehend besightigt und wiederholt auch deren Innenlager aufgesucht und mich derin frei bewegt. Ich hebe hunderte von SS-Angehörigen aller Dienstgrade, sowie Haftlinge aller Mationalitäten eingehend vernom en bzw. sie vertraulich gehört. Ich habe mit zehlreichen Komendenten, Verwaltungsführern, Arzten der KL, höheren SS-und Polizeiführern und Stapoleitern gesprochen, insbesondere auch mit leitenden Führern wie der Chof des RSHA, SS-Ogruf. Dr. Kaltenbrunner, den Chof der Ge stapo, S-Gruf. Miller, den Chef des RKPA, SS-Gruf. Nebe, . den Chef des Verwaltungs-und Wirtschaftshauptentes, SS-Ogr P o h 1, don Inspektour KL, SS-Gruf. Glücks, dem Reichser SS, SS-Gruf. Dr. Grawitz, demlcitenden Arzt KL, SS-Staf. 1 Lolling, dem Leiter der Schutzhaftabteilung d. s RSHA, SS-Ostubef. Berndorf, der SS-Richter beim Reichsführer-SS, SS-Oberführer Bender wiederholt verhandelt und Einsicht in Dienstalttenund Dienstanweisungen, deren Dienststellen gehab Ebenso habe ich über die gleiche Materie Zivilpersonen gohört und in beschrän tem Umfange auch Einsicht in ausländische Berichte über die Kz genommen. Etwa 8 Monate von diesor Zeit habe ich im Kz Buchenwald und etwe 1 Monat in Kz Dacheu gowohnt.

Das Wissen aus diesen sehr umfangreichen persönlichen Wahrnebuungen wurde ergänzt durch regelmässige Berichte und Aussprachen mit den verschiedenen Kriminalkom, ssaren, die als Leiter von Untersuchungskommissionen ihren ständigen Sitz in den verschiedenen Lagern hatten.

Die nachstehenden zeugenschaftlichen Aussagen stellen ei Zusemmenfassung dieses so ervorbenen Wissens zu den Hauptan klagepunkten gegen die SS dar.

2. Meine Wahrnehungen über die allgemeine Führung der Kz. A) Positive

Der Verpflegungssatz für erbeitende Häftlinge betrug täglich 2 750 Kalorien. Hauptsächlich in Form von Kartoffeln,
Hülsenfrüchten, Mehlerzeugnissen, Gemüse und Brot. Die Lage
und besonders die Firmen, welche Häftlinge beschäftigten,
waren durchweg berüht, Zusatzverpflegung zu beschaffen, gelegentlich selbst unter bewusster Ausserachtsetzung der
kriegswirtschaftlichen Gesetze. In den Lagerkantinen konnter
Häftlinge im kriegsbedingten Umfang auch zusätzliche Nahrungsmittel kaufen, ausserdem unbeschränkt Pakete empfangen
Ausländer über uder vom Roten Kruez.

Der allgemeine Ernährungszustand der Häftlinge war gut. Schwer unterernährte Häftlinge habe ich nur in Lazeretten i geringer Zahl gesehen. Dies bedingt durch konstitutionelle Körperschwäche oder als notwendige Folge von Erkrankungen, wie Ruhr, Typhus, Tbc. Die ärztlichen und medizinischen Einrichtungen, die sanitären Anlagen waren gut, zum Teil muste gültig. Ausser SS-Ärzten waren Häftlingsärzte, darunter internationale Kapazitäten eingesetzt. Die Versorgung mit Medi kamenten war ähnlich der deutschen Zivilbevölkerung kriegsbedingt beschränkt, doch haben die SS-Truppenapotheken durch weg im Rehmen ihrer Möglichkeiten ausgeholfen.

Boim Arbeitseinsatz der Häftlinge wurde weitgehend auf körperlichen Kräftezustand, Fähigkeiten und sozialie "erkunf unter Berücksichtigung etwaiger krimineller Vorstrafen und der Pührung is Lager - Rücksicht genommen. Von Ausnahmen abgeschen, lag Arbeitstenpe und Leistung der Häftlinge erheblich unter der des Zivilarbeiters. Grundsatz war, die Häftlinge nicht anzutreiben, sondern durch Gewährung von Prämien und sonstigen Entschädigungen einen Anreiz zu geben. Daraus erklärt sich mit, dass die Tabakversorgung der Häftlinge während des Kringes erheblich besser war, als die der deutschen Zivilbevölkerung, oder auch die der Wachtruppe der Kz. Leben und Eigente der Häftlinge war auf folgende Weise geschützt.

Strenges Verbot Häftlinge zu töteneder zu schlagen. Dies ist wiederholt dem Lagerpersonal bekanntgegeben worden. Der Kommandant hatte die Kenntnis dieses Befehls schriftlich zu bescheinigen. Der betreffende Revers befans sich bei seinen Personalakten. In regelmässigen Abständen fanden Haftprüfung:

verfahren durch das RSHA statt.

Nach Einlieferung eines Häftlings erstualige nach Ablauf von 3 Monaton später nach längeren Zeitabschnitten. Zur Ermittlung und Verfolgung von Straftaten der Häftlinge bef sich in jeden Lager ein Kriminalsekretär der nächstgelegen-Stapostelle, der Leiter der sog. Politischen Abteilung des KZ. Zur Ahndung von Straftaton der Häftlinge waren die allge dinen Gerichte ausschliesslich zuständig. Für Straftater von SS-Angehörigen an Häftlingen das örtzlich zuständige SS-und Polizeigericht. Als dessen Hilfsorgan fungierte im Lager ein dazu bestilmter eigens vereidigter Berichtsoffiz Jeder Todesfall eines Häftlings war durch Fernschreiben z melden und bei offensichtlich od er verauteten unnetürlich Todosfällen Bericht mit Unterlagen, - Sektionsprotokoll, Tatortphoto, Lagoplan, Zou-enaussaten von Häftlingen und SS Angehörigen dem SS-Gericht zur Prüfung einzureichen. Körper liche Züchtungen disziplinärer Art konnten nur die Inspektiow KL verfügen nich Vorlage eines Er ittlungsberichtes und der eigenhändig unterschriebenen Einlassung des beschuldigten Häftlings. Die körperliche Züchtigung durfte nur in Schläge auf das Gesäss im Beisein eines Arztes und Offiziers bestehen. Die Höchstzahl der genau bestimten Schläge betrug 25. Die Höchststrafe wurde mur sehr selten gegen Kriminelle mit erheblichen Lagervorstrafen verhängt. Vollzug der Züchtigun erst nach ärztlicher Untersuchung und Unbedenklichkeitsbescheini ming meist durch einen Mithäftling.

Haftlingseigentum war gegen Quittung hinterlegt und geson dert aufbewahrt.

Den Hä tlingen standen zur Verfügung freie Bewegung inne halb des Lagers, Lagerradio, grosse Lagerbibliothek, Brief-verkehr, Zeitungs-und Paket-Empfeng, Variete, Kino, Borde Sport und Spiele aller Art, einschließlich von Wettkämpfer

Verwaltet und geleitet wurde der Innenbetrieb der KZ dur die Häftlinge selbst.

Alle diese Dinge standen nicht auf dem Papier. Sie bestan den neben den negativen Seiten der KZ-Einrichtung, von denen jetzt zu sprechen sein wird.

B. Negative Wahrnehaungen.

Die düsteren Schattenseiten der KZ waren hauptsächlich

- Einweisung ohne richterliches Gehör auf Grund Ermessens Entscheid einer unkontrollierbaren politischen Stelle.
- 2. Durch Kompliziertheit des Instanzenzuges und Berücksichti

gung erwerbswirtschaftlicher Gesichtspunkte nahezu Unmöglichkeit, die Entlassung eines Häftlings durchzuführen. Dies auch nicht bei Alter und geführlichen Erkrankungen.

- Unterschiedslose Vereinigung von Häftlingen aller Nationlitäten und zwar politischen wie kriminellen, webei zum Teil Kriminellen Vorgesetztengewalt eingeräumt war - Kapos.
- 4. Mangelnde Eignung des Lagerpersonals, besonders nach Einbeziehung ostischer Higlfskräfte.
- 5. Goheimsphäre, der Lager, gewährleistet durch
 - .a) Eid des Personals und schriftliche Verpflichtung der Häftlinge Lit Gültigkeit nach Entlassung.
 - b) Stronge Absperrung von Öffentlichkeit und anderen Dienststellen.
 - c) Briofzensur.
 - d) Michtablösung des wichtigsten Bagerpersonals. Hierdurch Begünstigung von Willkür und Verbrechen, weil we gen Geheinspäre eigene Aufsichtsorgene, Strafverfolgun und Öffentlichkeit in Unkenntnis waren.

3. Die Grouel in den KZ.

Als Ursache ist in dieser Hinsicht zu unterscheiden

- a) Höhore Gewalt
- b) Höchste Bofchle
- c) Individuelle Einzelahte aus kriminellen Motiven.

Als höhere Gewalt, im Sinne von nicht durchdie örtliche Lagerlitung vorschuldeter Übel sind anzusehen: Die Folgen von Überbelegungen der Lager, Ausbruch von Seuchen und Epideren, ungewöhnlich lange Transportzeiten der Häftlinge, anlässlich von Einlieferungen oder Verlegungen, Stockungen in Zufuhr lebenswichtiger Güter.

Jufgrund höchster Befehle, Befehls-übermittler Himmler, Jüller oder Pohl mit direkten Befehlsweg an einen bestimmten Beauftragten, der zu besonderer Geheimhaltung verpflichtet war, geschahen:

- 1. Massentötungen, insbesondere durch Gas in bestimmten Vernichtungslagern,
- 2. Exclutionen von Einzelpersonen und bestigmten Personengruppen,
- 3. Biologische Versuche,
- 4. Misshandlungen und Folterungen zum Zwecke der Aussageerpressung,

-86-

- 5. Unmonschlich harte Behandlung in den Lagern der Stufe III,
- 6. Opferung der Häftlinge durch rücksichtsloses Vortreiben einzelner Arbeitsvorhaben z. B. V-Waffen Mittelbau,
- 7. Evalmierungsmärsche.

Einzelakte krigin ller Art - unter Unständen dit Massenwirkungen-waren angemasste Exchutionsrechte durch Kommandanten undnachgeordneten Stellen unter Fälsehung der ärztlichen Totenscheine. Willkür, Schikane "Ungesetzliche Züchtigungen, Rohheitsdelikte und Sadistus, Beseitigung lästige Mitwisser. Diebstahl und Schichungen. Alle diese Delikte be gangen sowohl allein von Häftlingen wie SS-Angehörigen, meist jedoch in engen Zusammenwirken von SS-Angehörigen mi Kapos und ungekehrt.

4. Der Eineriff der SS-Gerichtsbarkeit in die EZ erfolgte mit Beginn meiner Untersuchungen Juli 43 und dauerte bis Erlegsende. Er konnte nicht früher erfolgen, weil kein Ver-dacht in dieser Richtung bestand. Verhaftet murden die Kommendanten von Buchenwald, Eublin, Warschau, Herzogenbosch, Erskau-Plaszow. Erschossen die Kommandanten Buchenwald und Eublin. Mehrere hunde t Fälle gelangten zur Aburteilung. Sehmere und soh erste Strafen wurden gegen Angehörige aller Dienstgrade verhängt. Die Gesamtzahl der untersuchten Fälle betrug etwa 800, webei ein Fall fot mehrere Personen betraf

Gogen die Lusführenden von Blutbefehlen waren von mir be reits Verfahren eingeleitet u.a. an narkanten Persönlichkeiten:

St-Ostubaf. Bi c.h m a n n, den Leiter der Aktion Endlösung der Judenfrage in RSHA,

SS-Stubef. H ö s s , No mendent Auschwitz (ein Teil der Höss belastenden Meterials und zwar ein langer Auszug meiner eidlichen Vernehlung des Hodys wurde von den Amerikanern als Propagandamaterial gegen die SS in der Schrift "SS-Dachau" verwandt).

SS-Oberführer Loritz, Tommandant Dachau und Oranienburg. SS-Unterstuf. rabner, Leiter der Politischen Abteilung Auschwitz. Gegen ihnhette ich bereits Anklege wegen ordes in Lindostens 2000 Fällen erhoben.

Voruntersuchungen, Beide weren sehon ganz erheblich blossgestellt. Die Aufdeckung der Verbrechen in den KZ, konnte sie

naturge ass nur schrittweise vollzichen. Rückschauend ergibt sich klar, dass die wahren Schuldigen, von denen noch zu sprochen sein wird, in eben den Umfange, wie sie ihre E larvung befürchten mussten, vor der SS-Gerichtsbarkeit richwichen, indem sie von ihren Taten abrückten und den V dacht der Alleintäterscheft auf den gegriffenen ausführenden Organen beliess n. Die belastenden Aktionen waren von lenger Hend raffiniert vorbereitet. Sie vurden so schl aartig ins Work gesetzt, die Geheinhaltung und S urenverniel tung war derart fachmännisch ausgeführt, dass nach menschliche. Ermessen des Ziel bereits err eicht sein musste, ehr die Gefihr einer Aufdeckung und Kenntnisneh e von weiteren Kraison eintrat. Wie wirkungsvoll die Abschiraung war, oge ein konkretes Beispiel veranschaulichen. Ich hatte bereits gereuse Zeit i KZ-Buchenwald an der Aufdeckung der Korruptionsverbrechen gearbeitet , die zum Anlass der Gesentaufrollung des KZ-Komplexes worden sollten, che ir der Verdacht unrocht Essiger Tötungen i: dortigen Arrestbau wurde. Auf diesen Arrestbau setzte ich den ir unterstellten Krimf nelschretär Gohnen vo. REPA ausschliesslich an. Hach 2 Wochen völlig orgebnisloser Braittlungen verweigerte dieser schr tüchtige und diensteifrige Bennte die weitere Tätigkeit, weil er diese für simmles ansah. Vörtlich fragte : " mich: "Glauben S i c denn selbst deren, dass so etwas geschohen sei ?". Fur ein reiner Zufall brachte mir später don ersten Anheltspunkt.

Völlig verwirrt wurde die Erkennt is der wehren Verhältnisse urch die persönliche Heltung Himmlers. Him der geb
auf Leine erste Verstellung sofort die Untersuchung frei;
liese die gegriffenen früheren KZ-Grössen erbarkungslos fol
len, ordnete in wiederholten Befehlen rücksichtsloses Verguben an. Es ersehien deher zuerst kaut verstellber, dess
es sich hier un ein System handeln könne und Himmler selbst
der Urheber bestimter Formen des KZ-Systems sein Gerade
aus der Ersichung der SS zu Ennlicher Offenheit, Geradheit und Ehrlichkeit ersehien es undenkbar, den RF-SS ein
derart arglistiges Hendeln und ein Doppelgesicht zuzutrauer
dessen verber jene Seite die Züge eines geneinen Verbrechers
tragen.

Bul den Untersuchungen hat jegliche Unterstützung geleistet insbesondere:

an örtlichen Instanzen:

Höherer SS-und Pol.Führer Kassel, Erbprinz zu Valdeck und der Chaf des SS-und Pol.Gerichts Kassel, SS-Stubaf. dr. Paullenn,

Höherer SS-und Pol.Führer Fiederl nge, SS-Gruf. Reuter und der Chef des SS-und Pol.Gorichtes Den Heag, SS-Stu-Haertel.

in zontrelen Dionststellen:

SS-Richter bein RF-SS, SS-Oberf. Bender, der den Standpunkt der Untersuchungsführung i Sinne einer rücksichtslesen Ausbrennung aller Schuldigen in jeder W ise ernutigte und jederzeit energisch und fast i mer erfolgreich beim RF-SS vertrat.

Hauptant SS-Gericht durch Zentralisierung der Untersuchungsführung, Errichtung eines z.b.V-Berichtes, Entsendung zehlreich in SS-Richter in die KZ. Alles mit dem Zieletweige örtliche und zentrale Viderstände, vor allem die gerichtsherrlichen Befugnisse des Hauptantschefs Pohl und Kaltenbrunner zu brechen. RKPA: durch Abstellung aller verfürberen Fachbeauten zur Untersuchungsführung tro stärksten Personalunngels und Belastungen anderer Art.

Der Eingriff der SS-Gerichtsbarkeit wer nicht noch wirkungs voller zu steigern wegen: Kürze der Zeit, Unkenntnis von Gesanteuslass der Zustände, Mangel an geeien ten Untersuch führern, Viderstand von Pohl und Kaltenbrunger, Zuss menbruch des Verkehrswesens und auflösungserscheimung n gegen Eriegsende.

5. Die Houptschuldigen an den KZ-Groueln,

enthüller sich als die Personer, welche fortlaufend der Untersuchungsführung alle nur mörlichen Schwierigkeiten bereiteten. In erster Linie SS-Obergruppenführer
P o h 1. Pohl hat mich persönlich mit unbezähnbaren Hass
verfolgt. Er hat mich beschingft, verungli upft, bedroht,
fortdauernd heftipte Beschwerden über mich an meine vergesetzten Dienststellen gerichtet, die Tatbestände abgeschwächt und verdreht, örtliche Gerichtsherren und Kommande
ten aufschutzt, aus seiner wirtschaftlichen Machtstellung
ständig einen Druck auf RSHA und RKPA gegen mich ausgeübt.
Ähnliche Schwierigkeiten wurden auch den an der Untersuchungsführung beteiligten Kriminalbeauten bereitet durch
Anfeindungen und Schikamen aller Art. Es wurde wiederholt

der Versuch untermommen, mir den unmittelbaren Bienstweg an den SS-Richter beim RFSS abzuschneiden. Schliesslich hat Pohl ein generelles Verbot an alle Kommandenten erlassen, ohne Pohls ausdrückliche Zusti ung SS-Richtern das Betreten eines KZ zu gestetten oder Ermittlungen zu gestatten, deren Ziel ihm nicht bekanntgegeben war.

Die Einstellung Pohls hat SS-Gruf. Müller, der Chef der Gestape ebenfalls geteilt.

Als willfährige Werkzeuge dieser beiden Männer sind mir ins besondere bekannt geworden SS-Ostubaf. Schmidt-Klevenow, Chef der Rechtsabteilung bei Pohl, Staf. Voigt, Chef der Prüfungsamtes des V - und Wilhauptantes, bestechene Mitglieder des Reichsrechnungshofes, Reichsarzt SS, SS-Gruf. Dr.

Grawitz. 6. Der Kreis der aktiven Täter, Teilnehmer und Mitwisser, war ein ausserordentlich kleiner. Ich schätze die Zahl der ir tendwie an Menschenvernichtung Mitwirkenden, alle Stell zusal engeno en, auf wenige Hundert. Von diesen dürften die meisten nicht ...hr au Leben sein. Verständlich wird diese Aussage/Aufeh die Aennthis der Teehnik des Vernichtungssystems. Des en Grundgedanke wurde dir von dem dazu Berufensten, den Reichsarzt-SS, SS-Gruppenführer Dr. Grawitz persönlich erläutert. Hi : ler habe ihn z.Zt. zur Durchführung der von Hitler angeordneten Massenvernichtung ersucht, ein Tötungsverfahren vorzuschlogen, tos sowohl schlerzlos sci wie nuch die Opfer vor Todoson st bownhre. Desholb habe den ein Verfahren gewählt, des di Betreffenden in völliger Unkenntnis ihres Schicksals lasse bis zu den Augenblick der unerwarteten Anwendung cincs schnoll wirksn.on, hochflüchti en Graca-Über din praktischen Ablauf dieses einzigertigen Täuschungs systems habe ich im Loufe meiner Untersuchungen folgmaten in Erfohru og gebracht. An der Spitze des Unternehmens stand der SS-Ostubaf. Bichmann von RSHA mit seine Steb. Eichmann gab als Inhalt seiner Aufgabe Wasiedlung von Juden in die Ostgebiete bzw. ihre Überführung in den deutschen Arbeitsund Rüstungseinsatz. Dieselbe Terminologie anlt auch int. Eichwarn verhandelte zu Beginn seiner Tätigkeit den örtlichen politischen und Verwaltungsstellen über die Zahl der zu evakwierenden Juden, Gestellungster ine und Fragen über das Judenvermögen. Da die Juden überall einen bedeutenden Paktor im Virtschaftslaben bildeten und die Griegswirtschaft micht gestört werdendurfte, musste sehr planvoll und vorsichtig vorgegangen werden. Dies wieder hat der Parnung

zugute. Der Widerstand ausländischer Stellen wurde meist schnoll überwunden durch Überlassung des unbeweglichen Jud. vernögens an das freude, besetzte Land. Veren Kontingente und Pormine ausgehandelt und Biehmann in diesem Rahmen fre Hand und Unterstützung durch die fremden Polizeiergene zugesichert worden, so wendte sich dieser an die jüdischen Zentralorgane, Kultusgemeinden und Altestenräte mit der Aulage, eine bestimmte Zahl von Juden für die Unsiedlung schriftlich ne haft zu machen. Dabei wurde diesen jüdischer Zentrelorganen Befreiung von der Aussiedlung zugesichert und in Michtbefolgungsfalle Zwnagsmessnah en angedroht. Die namhaftgemachten Juden wurden dem von der örtlichen Polizci schlagartig verhaftet oder aber da, wo men sich absolut sicher fühlte, von der Judengemeinde selbst an die Bahn gebracht. Vorher fanden einflussreiche Juden noch im-Mor den Weg zu Eichmann, un ihre Befreiung unter Hinweis auf Deutschfroundlichkeit u.d. Unentbehrlichkeit für die Kriegswirtschaft zu erwiken. Die Bahn musste die Judentra porte unter Fehrtnumern wie Kriegstransporte befördern, : dass Abgangs-und Durchgengsbahnhöfe nicht des Bestimmigsziel wissen konnten. Die Leitung der "tige lag bei den Wehrmachtstransportkommandanturen. Das Bogl itpersonal bis zur Reichsgrenze stellte die fremde Polizei, innerhalb des Reichsgebietes dar deutsche Polizei oder Crensportbegleitko mandos der Veffam-SS, welche generall für Begleitung von Aricgstransporten aller Art abgestellt waren. Mur bei Verlegungen vom einen Lager zum anderen führen Angehörige der Wachverbände des betreffenden KZ mit. Auf diese Weise kemen die Pransporte im Vernichtungslager an, ohne dass bis zu diesem Aug nblick einer der bisher Mitwirkenden den geheisen Zweck dieses Transportes hätte ahnen können.

Am Zielbehnhof angekommen fand die Ausladung in einem abgesperr ten Gelände statt, das verher vom Bahn- und Begleitpersonal verlassen werden musst. Auch diese Massnahme konnte nicht auffällig wirken, weil ähnliche Versichtsmassnahme bei allen Gefangenentransporten aus Sieherheitsgrüfen üblich waren. Die Entladung erfolgte durch ein Kommen jüdischer Häftlinge. Hierauf erfolgte eine Aussenderung de Arbeitsunfähigen durch SS-Ärzte und die Arbeitsunfähigen wurden auf Ekw's verladen und rolltenalsbald mit sehr ge-

ringer Bedeckung weiter. In Auschwitz lag das Vernichtungslager Kilometer entfernt vom eigentlichen Konzentrationslager. Die Innensicherung dieses Vernichtungslagers lag ebenfalls in den Händen einer mit Knüppel bewaffneten jüdische Ordnortruppe. Die Aussensicherung vor den Draht erfolgte durch ukrainisch-baltische SS-Freiwillige. In den Vernichtungslager w rendic Krematorien äusserlich nicht als solch orkennbar. Man tohnto sie durchaus für Grossbadedarichtur halten. Das wurde den Ankömmlingen auch gesagt. Sie kamen dann sofort in einen grossen Auskleideraum in dem wiederur judische Hantlinge die Aufsicht führten. Für ihre Garderob bekamen sie eine Marke. Dann gingen sie in den Duschroum, der geschlossen wurde. Indiesen Augenblie't trat ein SS-Mann im Gasanzug über einen Musseren Luftschaft und dess eine Buchse it Blausaure in den Raus. In de vorgewärsten Raus entwickelte sich fas Gas sehr schnell und tötete in Minuter olle. Each Entlüftung traten wiederun jüdische Arbeitskonmandos in Tatickeit. Sie forseht n die Eusseren Körperhöhle nich versteckten Wertsachen ab und brichten etwaige Goldplo be aus don Gobias der Leichen. Sodonn wurden diese in cinc. Nebenraus sittels Aufrugs in den Oberstock vor die Krematorien gebracht und durch polnische Raftlinge verbran

Die Sitwirkung von SS-Angehörigen beschränkte sich demnoch auf No. andent, Arzt, Kreftfahrer, Vergaser und Vachtruppe. Dur Normandant, Arzt und Vergaser weren debei durch
weg Deutsche. Damit wer wiederum sichergestellt, dass neben
eidlicher Schweigepflicht die sprachliche Verständigungsschwierigkeit zwischen der Mehrzahl der Wissenden und der
deutschen Bevölkerung bzw. deutschen SS-Angehörigen des Ge
heimis schützte. Auf diese Weise ist es durcheus nöglich,
dass den i Ausland vielleicht dehr von diesen Dingen wusst
als in Deutschlanf selbst.

Zur weiteren Termung wer es in Auschwitz zuden Brauch, von der Vernichtung jene Juden auszunehmen, welche über Ruf und Beziehungen im Ausland verfügten wie Rebbiner, Gelehrte Liberaten, Wirts haftler. Diese waren gesondert untergebrae und besonders gut behandelt mit der einzigen Verpflichtung, überall hin nach dem Ausland zu schreiben, wie gut sie es i Auschwitz hätten.....

Aus persöhliche. Vortrag habe ich später erschen, dass von den geschilderten Vorgängen selbst Hauptantschafs der S keine Ahmung hatten. Wie dir Chef des Hauptantes SS-Gericht SS-Obergruppenführer Breithaupt und den letzter Gerichtsherr nach deiner Versetzung, der Chef des Rasse-und Sied-lungshauptantes, SS-Obergruppenführer Hildebrandt. Erst recht konnte wegen der unhei liehen Jechnik andere SS-Angehörige geringeren Dienstgrade, die örtlichen Stapostellen und erst garnicht die Truppe und die Bevölkerung erfehren.

Durch Leine Untersuchung en ist das Wissen um den KL-Sel ter such nicht Allgemeingut der SS-Gerichtsbarkeit gewerden. Ich war zum RKPA kommendiert und arbeitete mit dessen Personal, webei der Chef des RKPA SS-Gruf. Nie bie für dine Tätigkeit verantwortlich war. Über die Ermittlungen wurde nur der Spitze der SS-Gerichtsbarkeit, SS-Obergruppenführer Breithaupt persönlich berichtet. Das wurde erst Titte 44 grundlegend anders als die Zuständickeit ausschlilich auf das Haupta it SS-Gericht überging und ich weines auftrages en bundenwurde. Die hier niedergelegte Aussage gibt den Schlusstand meines Vissens zu diesem Zeitpunkt wie der als Querschmitt durch die die bekannten KZ.

gez. Dr. Morgen Signature of officent.

Subscribed and sworn to before to on this 13 of July
gez.Robert B.Starnes
at Lt 0 - 1384783

I, Paul Schaidt, being theroughly conversant with both English und Ger an languages certify that I have acted as interpreter for the sveering of this affidavit.

goz.Dr.Poul Sch idt.

Die Richtigkeit und Vollständigkeit vorstehender Abschrift wird hier it bescheinigt:

Murmberg, 17.Juni 1947 Kerl Hoff ann Rochtsanwalt

Die wintgetreue und richtige Abschaft des off ... Schrift-

stückes besc.

Nürnberg, den 23

...........

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 88

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 87

NUMBERED FOR REFERENCE _____
SUBMITTED _3/3/48/____

DEFENSE EXHIBIT NO.

Fokument-Howlein Nr. 88 Erch. Nr. 84 Dr. med Josef Eicheler. Eidesstattliche Erklärung. ACCOMMENDED THE PERSON ASSESSED. Ich. Dr. med Josef Eicheler, wohnhaft Wuppertal-Elberfeld, Brillerstrasse 4, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof Nr. VI im Justizpalast Mürnberg, Deutschland, vorgelegt su werden. Seit 1928 bin ich als Fabrikarst bei der früheren J.G. Farbenindustrie, Werk Elberfeld, beschäftigt und habe in dieser Eigenschaft für die gesundheitlichen Belange der Belegschaft zu sorgen, zudem bin ich als Kassenarzt für die Frankenkassenversicherten des Werkes tätig. Während des Trieges ablag mit ferner die gesundheitliche Betreuung und Erztliche Behandlung der Fremdarbeiter des Werkes, anfänglich

Farbenindustrie, Werk Elberfeld, beschäftigt und habe in dieser Eigenschaft für die gesundheitlichen Belange der Belegschaft zu sorgen, zudem bin ich als Kassenarzt für die Frankenkassenversicherten des Werkes tätig. Während des Trieges ablag mit ferner die gesundheitliche Betreuung und ärztliche Behandlung der Frendarbeiter des Werkes, anfänglich der Polen, später auch der Russen, Franzosen, Belgier, Hollander und Dänen. Ich erkläre hierdurch an Eidesstatt, dass ich mich bei dieser Tätigkeit lediglich von meinem ärztlichen Gewissen leiten liess. Zu keiner Zeit ist seitens der Werksleitung auf mich ein Druck ausgeübt worden, noch habe ich von ihr irgendeine Weisung erhalten, die Fremdarbeiter anders zu behandeln, wie die erkrankten Belegschaftsmitglieder.

Wuppertal-Elberfeld, den 28.0ktober 1947.

Nr. 2452

Nr. 2452 der Urkundenrolle für 1947.

Ich beglaubige hierwit die umstehende Namensunter-schrift des Herrn Dr. med. Josef Eicheler, Arzt, zu Wuppertal-Elberfeld, Brillerstr 4 wohnhaft. Wuppertal-Elberfeld, den 6. November 1947.

Der Notar:



·Kostenberechnung § 154 d r Ko te or rung v. 25. 11. 1935)

5 school ware: 3 000 ,-	RM.
Cebütren 55 144 26 39	4- RM
Jebühre §	RM
	RM
Schreibgeb. § 138	RM
Jos geb § 139	RM
3 %Umsatzstevery T.T. RM	DAY BN

V,1 103 gree-

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO.__vī

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 105

DEFENSE EXHIBIT_

NO, 88

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/3/4/8/___

DOC. NO. 103

DEFENSE EXHIBIT NO. 3

Johnment Howlein Nr. 103 Farbenfabriken Bayer Eidesstattliche Erklärung. Ich, Dr. med. Werner Grab, geboren am 9. Mai 1903 in Hengers-berg/Niederbayern, deutscher Staatsangehöriger, wohnhaft Wupper-tal-Vohwinkel, Schlieffenstr. 77, bin zunächst darauf aufmerk-

sam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweis-Material dem Militär-Gerichtshof VI in Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin von Beruf Physiologe und seit 1933 bei den Farbenfabriken BAYER mit der Bearbeitung medizinisch-physiologischer Fra-gen beauftragt. Zu meinem Aufgabengebiet gehört auch die Be-schäftigung mit Ernährungs-Physiologie, sodass ich Berechnun-gen über Nährwert und Zweckmässigkeit einer menschlichen Ernährung zutreffend beurteilen kann. Vom Juli 1939 bis Dezem-ber 1945 war ich zur Wehrmacht eingezogen und vom Werk Elber-feld abwesend, während dieser Zeit jedoch auch bei der Wehr-macht auf ernährungs-physiologischem Gebiet tätig, sodass ich mir besondere Erfahrungen in der Gemeinschaftsverpflegung während des Krieges aneignen konnte.

Ich habe die schriftlichen Unterlagen über die Verpflegung der Fremdarbeiter im Werk Elberfeld, die fast lückenlos auffindbar waren, genau durchgesehen.

Die Werksküche beim Pförtner II (kurz gemannt Werksküche 1 wurde für die Mittags-Beköstigung der Arbeiter und Angestell-ten am 1. Oktober 1939 in Betrieb genommen.

Die ersten Ausländer (15 bis 23 Holländer) kamen in der Zeit zwischen dem 10. und 27. August 1940. Für die Zeit vom 10. August an bis zum 8. Februar 1943 konnten mir alle gesammelten Aufzeichnungen vorgelegt werden, aus denen sich Art und Rohgewicht der Lebensmittel für die Verpflegung der Fremdarbeiter entnehmen liess, sowie die Art der Zubereitung des warmen Mittag- und Abendessens. Die Mittagverpflegung war die gleiche wie die der Deutschen. Sie wurde im gleichen Kessel gleichzeitig für alle deutschen Arbeiter und Angestellten und alle ausländischen Arbeiter gemeinsam gekocht. Die Abendverpflegung war bei der Auszählung für die Jahre 1940 und 1941 in 62 % der Fälle die gleiche wie mittags, in 27,6 % der Fälle wurde kalte Verpflegung (Wurst, Käse, Brot und Butter) gegeben, in 10,3 % der Fälle wurde abends nochmal neu gekocht mit einer anderen Speisefolge als mittags. 1940 und 1941 enthielten 72 % der Mahlzeiten Fleisch, 3,7 % Fisch und 12,3 % Eier, und nur in 12 % der Mahlzeiten wurde kein Fleisch gegeben. Gegen Ende 1942 änderte sich das Verhältnis etwas: 65 % der Mahlzeiten fleisch-haltig, 2 % Fisch, 3 % Eier und 30 % ohne Fleisch, und zwar für die deutschen Arbeiter genau so wie für die ausländischen Arbeitskräfte, da es für beide nur eine Art von Essen gab. Die Qualität des Mittagessens wurde in fertig gekochtem Zustand an jedem Wochentag vom Fabrik-Arzt überprüft und in einem besonderen noch vorhandenen "Bewertungsbuch" nach Geschmack und Bekömmlichkeit beurteilt. schmack und Bekömmlichkeit beurteilt.

Vom 8. Februar 1943 an bis zum 19. November 1943 wurden besondere Küchenbücher geführt, aus denen an jedem Tag die Zahl der Verpflegungs-Teilnehmer, die Rohgewichte der verwendeten Lebensmittel und ihr Preis eingetragen wurden, und zwar für 3 Gruppen von Arbeitskräften:

a.) für die deutschen Arbeiter und Angestellten, b.) für die ausländischen Arbeitskräfte (Franzosen, Dänen, Holländer Belgier Polen) und

Holländer, Belgier, Polen) und c.) für die Arbeitskräfte "Ost" (Russen).

Da es aber nur die Werksküche I gab, die nur ein einheitliches Essen herstellte, erhielten alle Arbeitskräfte immer noch das gleiche Essen in gleicher Menge und Güte wie die deutschen Arbeiter, da sie ja gemeinsam zur gleichen Zeit in gleichen Räumen assen, allerdings verteilt auf 2 Arbeitspausen und 3 Speisesäle. Für diese Zeit wurden die Angaben der Speisezettel für 200 Mittagessen ausgezählt, wobei sich ergab, dass in 35,5 % der Fälle es Kohlgemüse gegeben hat, und zwar aus 10 verschiedenen Kohlsorten. 5 % der Mahlzeiten waren mit Steckrüben und 10,5 % mit Sauerkraut sowie 49 % mit anderen Gemüsesorten oder Nährmitteln angerichtet. In 85,5 % der Fälle gab es Fleisch oder Wurst und in 34,5 % der Mittagsmahlzeiten Suppen oder Nachtisch. Für das Abendessen und die Verpflegung an den Samstagen und Sonntagen konnten die Eintragungen noch nicht gefunden werden.

Die Küchenbücher b und c galten für die polnischen und russischen Arbeiter, die vom 8. Februar 1943 an aus einer besonder ren, in der Simonsstr. neu hergerichteten Küche (kurz Werksküche 2 genannt) verpflegt wurden. Aus diesen Küchenbüchern lässt sich die Verpflegung wieder mit allen Einzelheiten entnehmen. Aus diesen Zahlen ergibt sich z. B. in der letzten Aprilwoche ein Durchschnitts-Satz von 3100 kcal/Mann/Tag mit rund 20 g tierischem Eiweiss und 20 g Speisefett.

Aus diesem Küchenbuch b wurden 530 Mittag- und Abendessen ausgezählt, bei denen in 37,8 % 10 verschiedene Kohlarten als Gemüse gegeben worden waren, in 4,9 % der Fälle Steckrüben und in 7 % Sauerkraut. In allen anderen Fällen wurde anderes Gemüse gegeben.

Auch diese Verpflegung muss als durchaus angemessen bezeichnet werden, wenn man bedenkt, dass Schwer- und Langarbeiter noch besondere Zulagen erhielten und meine Richtsätze zur Berechnung der Kalorien der fertigen Kost aus den Gewichten der rohen Lebensmittel besonders streng waren.

Vom 20. November 1943 an bis Kriegsende wurden 4 Gruppen von Küchenbüchern geführt:

- a.) für die deutschen Arbeiter und Angestellten } verpflegt aus b.) für die Fremdarbeiter West Werksküche l
- c.) für die Fremdarbeiter und
 d.) für die Ostarbeiter
 d.) verpflegt aus Werksküche 2

Aus dem Küchenbuch a kann regelmässig nur die Kalorienzahl des Mittagessens berechnet werden, da andere Mahlzeiten an die Deutschen ausser in Einzelfällen an Wachen usw. nicht ausgegeben worden sind.

Aus den Küchenbüchern b, c und d habe ich nun die Gesamt-Kalorienzahl pro Mann und Tag berechnet, und zwar für eine Stichprobe vom 23. bis 29. April 1944 und vom 15. bis 21. Oktober 1944.

1943

1944. Diese Kaloriensätze liegen im Durchschnitt bei den

April 1944 Oktober 1944
Westarbeitern bei 3100 kcal und 3500 kcal,
Bremdarbeitern " 2700 kcal und 3200 kcal, bei den
Ostarbeitern bei 2300 kcal und 2700 kcal.

Für die Westarbeiter errechnet sich ein Durchschnittssatz von 36,5 g tierischem Eiweiss und 25 g Speisefett pro Mann und Tag. Die Werte der anderen Fremdarbeiter und Ostarbeiter sind entsprechend.

Für die Verpflegung von fremden Arbeitern in Gemeinschaftslagern sind vom Landes-Ernährungs-Amt Rheinland Abteilung
B III C 2 für jeden Versorgungs-Zeitraum Richtsätze herausgegeben worden, die die Menge der bewirtschafteten Lebensmittel festsetzen. Diese Richtsätze wurden von der Verpflegung der Fremdarbeiter im Werk Elberfeld immer erfüllt,
meist sogar übertroffen. So betrug beispielsweise die Menge
des tierischen Eiweisses im April 1944 27,5 g gegenüber
26,2 g des Richtsatzes, und im Oktober 1944 sogar 42,0 g
gegenüber 29,0 g des Richtsatzes.

Da die Westarbeiter (Küchenbuch b) und die deutsche Belegschaft (Küchenbuch a) aus der gleichen Werksküche l verpflegt wurden, mussten die Kaloriensätze für das Mittagessen in beiden Küchenbüchern übereinstimmen. Dies wurde geprüft und innerhalb der Fehlergrenzen bestätigt gefunden.

Da die Fremdarbeiter (Küchenbuch c) und die Ostarbeiter (Küchenbuch d) aus der gleichen Werksküche 2 verpflegt wurden, mussten die Kaloriensätze für Mittag- und Abendessen in diesen beiden Küchenbüchern ebenfalls übereinstimmen. Auch dies wurde geprüft und sehr gut bestätigt gefunden. Die Kaloriensätze der Ostarbeiter sind nur deshalb niedriger, weil die kalte Verpflegung in diesem Fall geringer war.

Zusammenfassend ergibt sich, dass bei dieser stichprobenhaften Prüfung der Verpflegung der Fremdarbeiter im Werk Elberfeld keine Gründe zur Beanstandung ausfindig gemacht werden konnten, was Menge, Güte, Bekömmlichkeit und Auswahl der Kost betrifft. Die Verpflegung entsprach in den meisten Fällen der der deutschen Zivilbevölkerung, die ihr auf Lebensmittelmarken zustand. Diese Verpflegungssätze der Fremdarbeiter im Werk Elberfeld, die sich bei Schwer- und Schwerst-Arbeit noch entsprechend erhöhten, liegen über jenen, die die amtlichen Vorschriften festsetzten, und entsprechen etwa denen der bestprivilegierten deutschen Arbeitskräfte der Nachkriegszeit.

Dr. med. Werner Grab

Mr. 173 der Urkungenrolle für 1948.

lon beginninge miermit die verstehende Mamensunterschrift des/herrh br. med. Verher Grab, Physiologe, zu Auppertal-Vonwinkel, schlieffenstrasse 77 wohnhaft.

Ampertal-elberfeld, den 22. Januar 1948.

Der Motar:



Jeces,

I. G. W.-Elberfeld

Zusätzliche Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Dr. med. Werner Grab, geboren am 9. Mai 1903 in Hengersberg/Niederbayern, deutscher Staatsangehöriger, wohnhaft Wuppertal-Vohwinkel, Schlieffenstr. 77, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich
eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an
Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und
gemacht wurde, um als Beweis-Material dem Militär-Gerichtshof VI
in Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

In meiner eidesstattlichen Erklärung vom 22. Januar 1948 ist auf Seite 3, 16. Zeile von oben ein bedauerlicher Schreibfehler unterlaufen. Der Satz:

"So betrug beispielsweise die Menge des tierischen Eiweisses im April 1944 27,5 g gegenüber 26,2 g des Richtsatzes, und im Oktober 1944 sogar 42,0 g gegenüber 29,0 g des Richtsatzes"

ist zu streichen und zu ersetzen durch den Satz:

"So betrug beispielsweise in der Werksküche 2 die Menge des tierischen Eiweisses im April 1944 20.0 g gegenüber 26,2 g des Richtsatzes und im Oktober 1944 sogar 42.0 g gegenüber 29,0 g des Richtsatzes, beim Fett im April 1944 30.0 g gegenüber 23,0 g des Richtsatzes und im Oktober 1944 28,5 g gegenüber 27,5 g des Richtsatzes."

(Dr. med. Werner Grab)

Wuppertal-Elberfeld, den 23. Januar 1948

Nr. 206 der Urkundenrolle für 1948.

Ich beglaubige hiermit die vorstehende Unterschrift des mir personlich bekannten Herrn Dr.med.Werner Grab, Physiologe, zu Wuppertal-Vohwinkel, Schlieffenstrasse 77 wohnhaft.

Wuppertal-Elberfeld, den 23. Januar 1948.

Der Notar:

1,1, 105 Brunner.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO._____

CASE NO._6

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 105

__ DEFENSE EXHIBIT__

NO. 89

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/3/4/8

DOC NO. 166

DEFENSE EX

EXHIBIT NO CO

Jahryment develui m/03 Eidesstattliche Erklärung. Ich, August Armenat, geboren am 25. November 1885 in Stallupönen/Ostpreussen, deutscher Staatsangehöriger, wohnhaft Wuppertal-Elberfeld Simonsstrasse 112, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar meche, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militär-Gerichtshof VI in Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden. werden. Ich bin von Beruf Arbeiter der Farbenfabriken BAYER und seit 1917 bei den Farbenfabriken BAYER mit verschiedenen Aufgaben betraut (Labor-Arbeiten, Tierpflege, Schreinerei usw.). Zu meinem Aufgabengebiet gehörte es von Beginn des Krieges an, als Hanameister in dem Gemeinschaftshaus Gutenbergplatz 1 für Ordnung zu sorgen. Die ausländischen Arbeiter (Russen und Polen), wohnten ebenso wie ich in der Simonastrasse 112. Ich hatte die Wohnung im Dachgeschoss, war also den ganzen Tag mit den ausländischen Arbeitern zusammen. Die Franzosen haben bis zu dem Angriff auf Wuppertal-Elberfeld in der Wirtschaft Schöpp, Wuppertal-Elberfeld, Löwenstrasse, ge-wohnt. Bei dem Luftangriff auf Elberfeld brannte diese Unterkunft ab (am 24. Juni 1943), und die Franzosen wohnten dann in der Wirtschaft Knipp in Wuppertal-Elberfeld, Friedrich-Ebert-Strasse, zwischen den Pförtner 2 und Pförtner 3 der Farbenfabriken BAYER. Das Frühstück, auch für die Franzosen, wurde von meiner Frau Anna zurecht gemacht in Gegenwart von einem Russenmädchen und einer

Anna zurecht gemacht in Gegenwart von einem Russenmädchen und einer älteren Polenfrau, dann in der Simonsstrasse für jede Person einzeln verpackt und an die französischen Arbeiter ausgegeben, wenn sie am nächsten Morgen von ihrem Quartier beimSchöpp in die Simonsstrasse zum Frühstück kamen. Der Kaffe wurde in der Simonsstrasse gekocht, und die Franzosen frühstückten in der Simonsstrasse in einem besondere Essraum und wurden dabei von mir bedient. Nach dem 24. Juni 1943, als das Quartier bei Schöpp abgebrannt war und die Franzosen zu Knipp umgezogen waren, wurde das Frühstück in der verpackten Form schon am Abend vorher von 2 Franzosen in grossen Email-Kesseln in der Simonsstrasse abgeholt und zu Knipp in die Friedrich-Ebert-Str. gebracht und dort am nächsten Morgen an die französischen Arbeiter ausgegeben. Der Kaffeewurde zum Teil fertig gekocht in der Simonsstrasse abgeholt oder auch als Kaffeemehl ausgegeben, sodass die Franzosen sich ihren Kaffee in ihrem Quartier bei Knipp auf den dort vorhandenen Gasherden selbst kochen konnten. vorhandenen Gasherden selbst kochen konnten.

Zum Mittagessen begaben sich die Franzosen in den Speisesaal der Werksküche. Sie erhielten die gleiche Verpflegung wie die werks-eigene deutsche Belegschaft, aus den gleichen Kesseln, aus den gleichen Schüsseln, zur gleichen Zeit mit den deutschen Arbeitern, sodass sie selbst kontrollieren konnten, dass sie den Deutschen in der Verpflegung gleichgestellt waren.

Auch das Abendessen nahmen die Franzosen in dem Speisesaal der Werksküche ein, und zwar erhielten sie zu Abend die gleiche Verpfle-gung wie die deutsche Luftschutzwache des Werkes. Sie erhielten mei-stens frisch gekochte Suppe, gelegentlich auch dasselbe wie mittags.

Am Samstagmittag, Samstagabend, Sonntagmittag und Sonntagsabend assen die Franzosen ebenso wie die Holländer, Belgier und Dänen (zusammen etwa 100 Personen) in dem Speisesaal in der Simonsstrasse das Essen aus der dortigen Ausländerküche. Es ging diese Regelung darauf zurück, dass die grosse Werksküche auch für die deutsche Belegschaft am Wochenende nicht benutzt wurde. Die Ausgabe des Essens und die Ordnung im Speiseraum wurden durch einen Pförtner, einen Werkschutzbeamten und meist noch von einer 3. Person, die dafür besonders eingeteilt war, beaufsichtigt.

Bei der Verteilung von Obst, Eiern und Süsswaren waren die französischen Arbeiter den deutschen völlig gleichgestellt. Auch die Kuchenkarte, dies es während des Krieges noch gab, erhielten die französischen Arbeiter zur freien Verfügung ausgehändigt.

Die Menge der ausgegebenen kalten Verpflegung -Brot, Butter, Margarine, Wurst, Käse, Marmelade- erfolgt immer unter Kontrolle von Abgeordneten der Fremdarbeiter und wurde niemals beanstandet. Des öfteren verlangten die ausländischen Arbeiter das Nachwiegen der ausgegebenen Lebensmittel. Bei diesen Kontrollen ergab sich immer das richtige Gewicht.

Allgemein habe ich noch zu sagen, dass das Einvernehmen zwischen den Fremdarbeitern und der deutschen Aufsicht ausgezeichnet war, dieses sowohl während der ganzen Kriegszeit als auch, nachdem die Amerikaner eingezogen waren. Die Polen und Franzosen haben sich alle persönlich verabschiedet und in der Folgezeit noch häufig durch Mittelsleute Grüsse bestellen lassen. - 10 von jungen Polinnen in dem Quartier in der Simonsstrasse geborene Kinder waren gut versorgt; sie erhielten entsprechende Beköstigung, hatten eigene weisse Bettchen und waren unter der Aufsicht einer älteren deutschen Fran. Die Kinder wurden jeden Monat auf ihren Gesundheitszustand ärztlich überprüft.

ppertal-Elberfeld, den 22. Januar 1948.

Anyift Somewat.

Nr. 171 der Urkundenrolle für 1948.

Ich beglaubige hiermit die vorstehende Namensunterschrift des mit bekannten Herrn August Armenat, Tierrfleger, zu Wuppertal-Elberfe d, Simonsstrasse 112 wohnhaft.

Wupperta -Ely rfeld, den 22. Januar 1948.

Der Notar:

Scherz

I. 1. 104 Blasych.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. T

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO.

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 90

NUMBERED FOR REFERENCE_____ SUBMITTED 3/3/4/2 DOC. NO. 104 DEFENSE EXHIBIT NO. 9

Holselin - Superment fr. 104

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Heinrich Blaszyk, geboren am 2. Sept. 1898 in Lüneburg/
Hannover, deutscher Staatsangehöriger, wohnhaft Wuppertal-Elberfeld,
Gutenbergplatz 1, bin zunächst darauf an fmerksam gemacht worden,
dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche
Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussage
der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismatenal dem
Militär-Gerichtshof VI in Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin von Beruf Beamter des Werkschutzes der Farbenfabriken BAYER und seit dem 1. September 1928 bei den Farbenfabriken BAYER mit dem Schutze des Wekes vor Feuersgefahr, Diebstählen, unbefugten Eindringlingen, Kontrolle der Ein- und Ausgänge von Personen und Sachen beauftragt. Zu meinem Aufgaben-gebiet gehörte auch die Aufsicht in den Lagern der ausländischen Arbeitskräfte des Werkes.

Die männlichen Westarbeiter, insbesondere die Franzosen, wohnten in der Wirtschaft Schöpp in der Löwenstrasse bis zum Luftangriff auf Elberfeld am 24. Juni 1943, von da an in der Wirtschaft Knipp auf der Friedrich-Ebert-Strasse. Die Dänen, Holländer, Belgier sowie eine Französin waren in Privatquartieren untergebracht in massiven Steingebäuden ohne besondere Absperrungseinrichtungen. Die Unterkunft der Franzosen war im Gesellschaftssaal der Wirtschaft eingerichtet. Jeder Arbeiter hatte ein hölzernes Bettgestell mit je einem Strohsack, Kopfpolster und 3 Wolldecken. Je 2 Lager waren übereinander angeordnet. Bettwäsche war anfänglich an alle ausgegeben worden. Sie wurde regelmässig gewechselt, ist aber mit der Zeit verschlissen worden, und neue konnte nicht mehr ausgegeben werden, da keine Vorräte mehr vorhanden waren und da neue Bettwäsche infolge der Blockade nicht mehr beschafft werden konnte. In der Unterkunft gab es Tische, Stühle, Spiegel. Jedem Arbeiter stand ein verschliessbarer Schrank zur Verfügung. Lange Waschtröge waren von der Firma besonders eingebaut worden. Seife und Handtücher, Arbeitskleidung und -schuhe wurden von der Firma gestellt. Zu der Unterkunft gehörte ein von der Wirtschaft und vom Schlafsaal getrennter Aufenthaltsraum, in den eine Kochgelegenheit eingebaut war, an f der sich die Arbeiter ihr Frühstück bereiten konnten. Der Unterkunftsraum war elektrisch beleuchtet und im Winter durch Zentralbeisung erwärmt.

Die Arbeiter wurden im Werk so eingesetzt, wie es ihrer Fähigkeit entsprach. Es handelte sich ja bei den Westarbeitern meist um ausgebildete Fachkräfte und Handwerker.

Das Lager war nicht durch Stacheldraht abgeschlossen. Es gab keine besonderen Absperrmassnahmen. Jeder konnte ungehindert ein- und ausgehen. Nur bei Einbruch der Dunkelheit mussten die Arbeiter zu Hause sein.

Die Ostarbeiter (Polen und später auch Russen, zusammen 166 Mann) wohnten in einem Lager, das 10 Minuten von dem Werk entfernt in einem leerstehenden Fabrikgebäude in der Simonsstrasse Wuppertal-Elberfeld hergerichtet worden war. Es bestand aus 4 grossen Schlafräumen, je einem für die männlichen und weiblichen Polen sowie die männlichen und weiblichen Russen. Ehepaare hatten Einzelzimmer. Darüberhinaus gab es ein Entbindungszimmer, ein Wöchnerinnenzimmer und ein Kinderzämmer. Die Kinder wurden von Frau Vogt zusammen mit einer älteren Polenfrau betreut. Alle Räume hatten Zentralheizung und waren elektr. beleuchtet.

Die grossen Schlafsäle waren in Kabinen für je 4 Personen unterteilt. Jugendliche Arbeiter waren getrennt untergebracht. Jeder Person stand ein abschliessbarer Schrank zur Verfügung. Zu den Betten gehörten ein Strohsack, Kopfpolster und 3 Wolldecken. Bettwäsche wurde, soweit vorhanden, an die Ehepaare und Frauen ausgegeben. Alle 3 - 4 Monate wurde die Unterkunft sachgemäss desinfiziert.

In den Aufenthaltsräumen; von den Schlafsälen getrennt, waren Tische und Stühle in ausreichender Zahl vorhanden. Ein grosser Waschraum mit eingebauten Waschtrögen mit kaltem und warmem Wasser stand zur Verfügung. Die Zahl der Toiletten war ausreichend. Gelegenheit zum Baden bestand in der Fabrik, wobei Seife und 2 Handtücher pro Person von der Firma gestellt wurden. In dem grossen Aufenthaltsraum war Gelegenheit zum Kochen angebracht, die von jedem nach Belieben benutzt werden konnte.

Jeder Arbeiter erhielt 2 Arbeitsanzüge, 1 Paar Arbeitshandschuhe und Holzschuhe. Die Anzüge wurden wöchentlich gewechselt, gewaschen und geflickt. Je nach Art der Beschäftigung wurden auch noch zusätzlich 2 Hemden gestellt. Die Privatschuhe wurden jede Woche gesammeltund auf Rechnung des Arbeiters beschlt. Zusätzliche Zivilkleider waren angefordert und unentgeltlich verteilt worden. In einem Fall wurden 150 Paar Sommerschuhe gegen Bezahlung abgegeben.

Den Arbeitern stand eine Nähmaschine zur Verfügung. Nähgarn und Nadeln wurden gestellt.

Schwerkranke wurden vom Betriebsarzt dem Krankenhaus überwiesen. Für Leichtkranke gab es ein abgeschlossenen Krankenzimmer.

Von der Firma erhielt jedes der 10 neugeborenen Kinder ein neues Kinderbettchen mit einer neuen Kapokmatratze sowie ausreichend neue Hemdchen, neue Unterjäckchen, neue Tücher, Windeln und eine Wolldecke. Den Müttern, die für längere Zeit von der Arbeit freigestellt waren, stand auch noch während der Arbeitszeit genügend Zeit zur Versorgung ihrer Kinder zur Verfügung. Die Kinder waren in einem besonderen Zimmer untergebracht und wurden von einer von der Fabrikarbeit freigestellten Polin betreut. Der Betriebsarzt und eine deutsche Hebamme überwachten die gesundheitliche Entwicklung der Kinder.

An Feiertagen hatten die Arbeiter Gelegenheit, die nahegelegenen Kirchen ihres Bekenntnisses zu besuchen. Für Spiel und Sport stand ein grosser Sportplatz zur Verfügung. An Sonntagen durfte aus anderen Lagern Besuch empfangen werden und Besuch erwidert werden. Dabei wurde meist mit dem Besuch getanzt und musiziert. Einmal in der Woche besuchten alle Arbeiter eine Kinovorstellung in dem werkseigenen Gemeinschaftshaus. Die Frabzosen durften die Lichtspielhäuser der Stadt besuchen. Die hohen Feiertage, insbesondere Weihnachten, wurden entsprechend mit Lichterbaum usw. gefeiert.

Bei Fliegeralarm stand ein guter Luftschutzkeller innerhalb der Fabrik zur Verfügung. Für Brandfälle in der Unterkunft standen 12/Polen als Feuerwehrleute bereit.

Nach Beendigung des Krieges bildete sich unter den polnischen Arbeitern ein Komitée unter dem Vorsitz des Polen Taddäus Gayer, der schon während des Krieges der Verbindungsmann zwischen den deutschen Stellen und den polnischen Arbeitern gewesen war. Gayer erklärte mir, dass das Komitée beschlossen habe, Ruhe und Ordnung unter den Arbeitern aufrecht zu erhalten und keine Unstimmigkeit innerhalb des Lagers gegen die Firma aufkommen zu lassen. Am nächsten Tage habe ich das Lager einem polnischen Verbindungs-Offizier übergeben, der mir versicherte, dass er nach den Informationen des Komitées mit der Lagerführung zufrieden sei. Die Verhandlungen der Lagerübernahme wurden dann mit Herrn Dir. Dr. Lutter zu Ende gebracht. Ich blieb bis zur Übernahme des Lagers durch die Amerikaner als Verbindungsmann zwischen der Fabrik und dem Lager im Lager selbst. Ich habe das Lager dann ordnungsgemäss übergeben.

Wuppertak-Elberfeld, den 22. Januar 1946.

Thumilly Fleirwich Glaszyk

Mr. 178 der Urkundenrolle für 1948.

Ion beglaubige hiermit ale vorstehende Namensuntersonritt des mir personiten bekannten Herri Heinrich Blaszyk, Nerkschutzbeamter, zu Wuppertal-Elberreig, Gutenbergpletz L wohnnait.

Wupperter-Elberrero, den 22. denuar 1940.

Jor Notar:



4.1 106 Khrey

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO._vI

CASE NO. 6

HOERLBIN

DOCUMENT NO. 106

_ DEFENSE EXHIBIT_

NO. 2/

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 3/3/48/ Typyment . Hverlein fr. 106

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Ella Schwarz, geboren am 21. Dezember 1902 in Danzig/ Westpreussen, deutsche Staatsangehörige, wohnhaft Wuppertal-Elberfeld, Nützenbergerstrasse 259, bin zunächst daruaf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidetstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eides statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militär-Gerichtshof VI in Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin von Beruf Köchin und seit dem 8. Oktober 1941 bei den Farbenfabriken Bayer mit der Herstellung der Mittags- und Abendkost in der Werksküche beim Pförtner 2 beauftragt. Zu meinem Aufgabengebiet gehört es, die Arbeiten in der Küche zu beaufsichtigen, Vorschläge für die Speisewahl zu machen und aus den angelieferten Lebensmitteln eine schmackhafte Kost für die Arbeiter und Angest ellten des Werkes für Mittag- und Abendverpflegung herzustellen.

Ich kann bestätigen, dassdie mir im Rohzustand übergebenen Lebensmittel frisch, unverdorben, appetitlich und sauber waren, in ausreichender Menge angeliefert wurden und von mir nach besten Kräften zur Herstellung eines wohlschmeckenden Gerichtes für das Mittagsowie Abendessen verwendet wurden. Zur Hilfe hatte ich etwa 15-20 Frauen, die zum Teil auch russische Arbeiterinnen waren, die das Gemüse mit geputzt haben. Für die Abendmahlzeit wurde gelegentlich meu gekocht, z.B. dicke Milchsuppen, sodass in den Gerichten Abwechslung war. Bei den Gemüsen konnte ich für reichliche Abwechselung sorgen, sodass niemals 2mal in der Woche dasselbe Mittagessen gegeben wurde. Abends wurde gelegentlich das Gleiche wie mittags ausgegeben.

Die von mir bereiteten Mahlzeiten wurden von den Arbeitern gerngegessen. Beschwerden sind mir nur ganz selten bekannt geworden. Die Beschwerden richteten sich auch nur gegen den Weiskohl, den es gegen Ende des Krieges häufiger geben musste, niemals aber gegen die Art der Zubereitung oder etwa nicht ausreichende Menge. Die Beschwerden gegen die zu häufige Ausgabe von Kohl, die den Arbeitern nicht immer behagte, kamen sowohl von den deutschen Werksangehörigen als auch von den ausländischen Arbeitern.

Ich kochte gewöhnlich für etwa 800 bis 900 Leute, d.h. also für die eigenen deutschen Arbeiter und für die ausländischen Arbeiter (einschliesslich Russen, Polen, Franzosen, Holländer, Belgier, Dänen, Italiener usw.). Erst ab Ende März 1943 wurde eine besondere Küche in der Simonsstrasse eingerichtet.

Die Einrichtungen zum Kochen, die Grösse der Dampfkessel, Geschirre und Behälter waren für alle Zwecke immer ausreichend. Es wurde nacheinander in zwei Abteilungen gegessen, wofür 3 Speisesäle zur Verfügung standen, ein grosser im Erdgeschos und 2 kleinere oben. Die ausländischen Arbeiter assen zusammen mit deutschen Arbeitern in einem der oberen Speisesäle. Diese Regelung galt für die französischen, holländischen, belgischen und dänischen Arbeiter für die ganze Kriegszeit; nur die polnischen und russischen Arbeiter assen ab März 1943 in der Küche in der Simonsstraase (Vergl. dazu die eidesstattliche Erklärung Elender!).

Das Essen bestand, wie die Küchentagebücher ausweisen, in der Mehrzahl der Fälle aus verschiedenen Gerichten: Suppe, Fleisch, Gemüse und Kartoffel und recht häufig Nachtisch.

Die ausländischen Arbeiter bekamen eine große Porzellan-Schüssel in der nur das Fleisch für jeden Einzelnen bereits vorgegeben war. Alle andern Speisenkonnte sich der einzelne Arbeiter selbst nach Belieben aus den auf jedem Tisch stehenden großen Schüsseln nehmen. Der Nachtisch wurde in Portionen eingeteilt direkt an den Mangegeben.

Samstags und sonntags wurde in der ersten Zeit (genauer Zeitpunkt nicht mehr erinnerlich) in der Werksküche beim Pförtner 2 für
die ausländischen Arbeiter besonders gekocht. Später begaben sich
die ausländischen Arbeiter dann am Sanstag und Sonntag zum Essen in
den Speisesaal der Simonsstrasse und wurden von der Küche in der
Simonsstrasse versorgt. Diese Regelung war notwendig geworden, weil
samstags und sonntags die Werksküche beim Pförtner 2 keine Dam piversorgung hatte.

Das Einve nehmen mit dem ausländischen Personal, das in der Küche beschäftigt war (Polinnen und Russinnen) war sehr gut. Das Verhalten der Ausläderinnen gab niemals zu Klagen Veranlassung. Ihr Fleiss war rühmenswert. Von Diehstählen von Lebensmitteln durch ausländische Arbeitskräfte ist mir nie etwas bekannt geworden. Nicht unerwähnt soll bleiben, dass es des öfteren in beiden Küchen vorkam, dass auf Verordnung des Betriebsarztes für den einen oder anderen Fremdarbeiter diät gekocht wurde.

Wuppertal-Elberfeld, den 22. Januar 1948.

Fran Ella hlwary

Mr. 174 der Urkundenrotte für 1948.

Ion objecting his rmit of vortalence familianiter- r list ceremit of annted subfrak heidtigh Johners, Elia gecollen Krause, Konan, su Aggerbal-Blootfold, Mitzeno. ger trade 459 folimatt.

Vapperd 1-17 erfein, beh ed. Juniar 1948.



I.1 107 blenker.

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. yz.

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 107

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 93

NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED 3/3/18

DOC, NO. 10)

DEFENSE EXHIBI

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Klara Elender, geboren am 29. März 1897 in Wuppertal-Vohwinkel, deutsche Staatsangehörige, wohnhaft Wuppertal-Elberfeld, Anilinstrasse 5, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Erdes statt, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militär-Gerichtshof VI in Nürnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden.

Ich bin von Beruf Weberin und seit dem 17. Juni 1940 bei den Farbenfahriken BAYER in der Werksküche beschäftigt und seit Ende März 1943 mit der Zubereitung der Kost für jene ausländischen Arbeitskräfte des Werkes beauftragt gewesen, die in der Simonsstrasse wohnten bezw. dort die Mahlzeiten einnahmen. Es befand sich dort die von mir betreute Küche.

Ich kann bestätigen, dass die mir im Rohzustand übergebenen Lebensmittel frisch, unverdorben, appetitlich und sauber waren, in ausreichender Menge angeliefert wurden und von mir nach besten Kräften zur Herstellung eines wohlschmeckenden Gerichtes für das Mittagessen und das Abendessen verwendet wurden.

Zur Hilfe hatte ich Frau Anna Stendebach, Wuppertal-Elberfeld, Friedrich-Ebert-Strasse (gegenüber Nr. 217), die meine Angaben bestätigen wird.

Für die Abendmahlzeiten wurde meistens besonders gekocht, sodass in den Gerichten Abwechslung war. Eine Auswahl der rohen Lebensmittel stand mir nicht zu. Sie wurden vielmehr von der Werksküche geliefert.

Die von mir zubereiteten Mahlzeiten wurden von den Arbeitern gern gegessen. Beschwerden sind mir nur ganz selten bekanntgeworden. Sie richteten sich auch nur gegen die Auswahl des Speisezettels, nicht gegen die Art der Zubereitung. Es musste der Zeit entsprechend häufiger Kohlgemüse geben, was den Arbeitern nicht immer behagte. Hier muss beigefügt werden, dass für die deutsche Werksküche meist dieselben Gemüse verwendet wurden.

Ich kochte gewöhnlich für 180 bis 200 Leute, im wesentlichen für die polnischen und russischen Arbeiter, einschliesslich 17 Russen von anderen Betrieben. An Samstagen und Sonntagen verpflegten wir ausserdem noch die Westarbeiter, also die Dänen, Franzosen, Holländer und Belgier, da diese nur von montags bis freitags in der Werksküche verpflegt wurden. Samstags und sonntags hatte ich also für 240-270 Personen zu kochen, wofür die vorhandenen Kocheinrichtungen bequem ausreichten. - Es konnte sehr häufig den Arbeitern auf Verlangen hachgeliefert werden, und das allein spricht schon für die Qualität des Essens.

Der Speisesaal war gross und geräumig, sodass beim Essen Platz genug war. Samstags und sonntags wurde meist in 2 Abteilungen gegessen.

Wuppertal-Elberfeld, den 22. Januar 1948. .

Fran Glevru Elender

Mr. 176 der Urkundenrolle für 1948.

Ich beglaubige hiermit die umseitige Namensunterschrift der mir persönlich bekannten Ehefrau Wilhelm Elender, Klara geborene Bockermann, Weberin, zu Wuppertal-Elberfeld, Anilinstrasse 5 wohnhaft.

Wuppertal-Elberfeld, den 22. Januar 1948.

Der Notar:

fecery

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vz

CASE NO.____

DOCUMENT NO. 97

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 93

NUMBERED FOR REFERENCE____ SUBMITTED 3/1/48

Tt 24-26

DOC. NO.

DEFENSE EXHIBIT NO.

tokument Howlein 1 97 bak Nr. 93

Erklärung unter Eid

Ich, der unterseichnete Dr.phil. Earl Koenig, geboren am 7. Januar 1898 su Blankenhain/Thüringen, wohnhaft Leverkusen, Kasinopark 3, gebe hiermit diese Erklärung unter Eid freiwillig und ohne Zwang ab. Es ist mir bekannt, daß ich mich durch wissentlich falsche angaben strafbar mache.

Per Brief der I.G.Farben Möchet an Obersturmführer Dr. Vetter, datiert 27. Januar 1943, Bokument NI-11417 im Prosecution Document Book Nr.85 S.50-53 und Prosecution Document Book Nr.87 S.53-55 wurde mir zur Stellungnahme vorgelegt.

Hierait erkläre ich:

Dr. Weber) in meiner Gegenwart diktiert. Nach Vertigstellung wurde er mir vorgelegt zur Abgabe der sweiten Unterschrift. Die Adresse des Briefes

"SS-Obersturmführer Dr. Vetter Konzentrationslager Ansohwits/Oberschleeien SS-Revier"

bestätigt unsere sur damaligen Zeit existierende Kenntnis von der Stellung des Dr. Vetter, wie er sie uns bei seinen Besuchen in Leverkusen angegeben hatte, nämlich das er als Oberassistensarst (Rang eines Oberleutnants) das SS-Revier, d.h. die Krankenanstalt der SS-Truppen im Konsentrationslager Ausehwitz, unter seiner Obhut hatte.

- 2.) Zu dieser Zeit als der Brief vom 27. Januar 1943 in Eöchst geschrieben wurde, war mir nicht bewußt, daß die Häftlinge des Konzentrationslagers au den Patienten von Dr. Vetter gehören könnten, noch daß der ärstliche Bereich von Dr. Vetter sich auf die Häftlinge des Konsentrationslagers erstrecken könnte. Nach unserer Kenntnis war Dr. Vetter in Auschwits nicht Lagerarst.
- Johnt von Dr. Vetter in seinem SS-Revier waren.
- 4.) Weiterhin handelt es sich bei den von uns Herrn Dr.Vetter vorgeschlagenen Versuchen an seinen Petienten des 55-Reviers nicht um Experimente, sondern um Heilversuche mit dem neuen Medikament 3582 in swei Anwendungsformen, nämlich Tabletten und Granubat, mit dem Zweck der Pestatellung, welche

2- K1

der beiden Zubereitungen vom Magen der Patienten am besten vertragen wurden. Der Sats

"Selbstverständlich sehen wir ein, daß die Verhältnisse bei Gesunden mit denen von Fleckfieberkranken überhaupt nicht in Parallele gesetzt werden können, glauben aber, daß Versuche an sahlreicheren Versuchspersonen doch Klarheit über die bessere Verträglichkeit des Granulats erbringen können"

setst unmißverständlich einen Gegonsatz zwischen Gesunden und den Versuchspersonen, welche von Dr. Vetter ausgewählt werden sollten und welche in dem folgenden Absatz des Schreibens definiert sind:

"Selbatverständlich wäre es erwünscht, wenn die fraglichen Versuchspersonen Fleckfieberkranke sind, nicht nur, weil uns an der Feststellung des von uns sicher erwarteten therapeutischen Effektes liegt, sondern auch, weil wir glauben, daß die Verträglichkeit anch Möglichkeit an Fleckfieberkranken geprüft werden sollte. Sofern Sie aber surseit nicht über Fleckfieberkranke verfügen, bitten wir Sie, die Versuche an anderen Versuchspersonen, und swar möglichet solchen mit Darmerkrankungen durchsuführen, weil diese in der Verträglichkeit vielleicht dem Fleckfieberkranken am nächsten stehen dürften."

d.h. also Kranke, bei denen die Erstliche Indikation zur Anwendung vorlag und daher für eine Heilbehandlung mit 3582 infrage kamen, wurden auf jeden Fall von uns vorgeschlagen. Falls nicht genug Fleckfieberkranke zur Verfügung standen, wurden Patienten mit Parmerkrankungen vorgeschlagen, da Darmerkrankungen wie Typhus usw. nach den im Exposé niedergelegten Richtlinien für eine Heilbehandlung mit dem Medikament infrage kamen.

5.) Damit steht such der Sats

"Wir sind daher übereingekommen, Ihnen diesen Sachverhalt hierait darsustellen und Sie zu bitten, möglichet umgehend sinige Versuchsreihen anzusetzen, die lediglich die Klärung der Verträglichkeitsfrage zum Ziele haben"

nicht im Widerspruch. Die Erstliche Berechtigung der Anwendung des Medikamentes aufgrund der angenommenen Heilwirkung bei einer bestehenden
Krankheit sollte auf alle Fälle befolgt werden. Das Ziel der Beobachtung bei den beiden vorgeschlagenen Versuchsreihen (eine Reihe mit Tabletten, eine Reihe mit Granulat) war aber nicht ein Vergleich der ersielten
Heilungen swischen den beiden Versuchsreihen, sondern die Feststellung
der besten Magenverträglichkeit, da ja suerst diese einmal geklärt
werden mußte, ehe man die Heilerfolge des Präparates prosentual festlegen konnte.

6.) Zieht man die von Herrn Dr. Weber im Verkehr mit Erstlichen Freunden und bekannten Kollegen gern geübte saloppe Ausdrucksweise, gekennseichnet

水

im vorliegenden Brief durch den Sats

"Wir lassen Theen daher weitere 25 Röhrehen Tabletten und 25 Packungen Granulat sugehen und bitten Sie, diese an je

25 Versuchspersonen su verfüttern..."

ab, so könnte dieser Brief wahrscheinlich in der vorliegenden Form an jeden uns persönlich bekannten Arst geschrieben worden sein, der eine militarische oder civile Krankenanstelt unter sich hat.

Ich habe jede der 3 (drei) Seiten dieser Erklärung unter Eid durchgelesen und eigenhändig mit meinem Anfangebuchstaben unterzeichnet. Ich habe die notwendigen Korrekturen mit meiner Handschrift vorgenommen und mit meinem Anfangsbuchstaben gegengeseichnet. Ich erkläre hiermit unter Hid, das ich in dieser Erklärung nach meinem besten Wissen und Gewissen die reine Mahrheit gesagt habe.

Leverkusen, den 11. Desember 1947

WHEN Y

Dr. Karl Koenig

Untermeichnet vor mir am 11. Dezember 1947 in Leverkusen von Dr. Karl K o e n i g, welcher mir als die obige Erklärung unter Eid abgebende Person bekannt ist.

> Assistant Defense Counsel Burnberg Tribunal

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO. 6

Hoerlein

DOCUMENT NO. 109

HOERLEIN

DEFENSE EXHIBIT

NO. 94

NUMBERED FOR REFERENCE

SUBMITTED 3/2/118

DEFENSE EXHIBIT NO.

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Prof.Dr.Dr.med.Gerhard Domagk, geb.am 30.10.1895 in Lagow, Provinz Brandenburg, deutscher Staatsangehöriger, wohnhaft in Wuppertal-Elberfeld, Walkurenallee 11, gebe nachfolgende eidesstatt= liche Erklärung ab, nachdem ich von dem Verteidiger des Herrn Prof. Dr. Hörlein, Herrn Dr. Dr. Otto Nelte auf die Strafbarkeit bei Abgabe einer falschen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen wurde. Ich er=

kläre an Eidesstatt, daß meine Angaben nach bestem Wissen und Gewissen gemacht werden, um seitens der Verteidigung dem Militärgerichtsehof Nr.VI in Nürnberg vorgelegt zu werden.

Im Laufe der vielen Jahre, in denen ich das Institut für experimentelle Pathologie und Bakteriologie des Elberfelder Werkes der I.G. Farbenindustrie A.G. leitete, habe ich mich stets erneut von dem groeßen Ernst der Verantwortung überzeugen können, mit welchem Herr Proefessor Dr.Hörlein dem Elberfelder Werk vorstand. Sein besonderes Insteresse galt den von ihm geschaffenen und geleiteten chemischen und medizinischen Laboratorien, welch letztere die sämtlichen theoretieschen Fächer einer medizinischen Fakultät umfaßten. Dadurch, daß er schen Fächer einer medizinischen Fakultät umfaßten. Dadurch, daß er in großzügigster Weise eine freie Entwicklung der Wissenschaft för= derte, hat er sich ein Verdienst um die Menschheit erworben wie nur wenige. Nach jeder Richtung hin erleichterte er uns Wissenschaftlern das Arbeiten und suchte uns alle auftauchenden Hemmnisse aus dem Weg zu räumen.

Auch in persönlicher Beziehung trat Professor Hörlein stets für seine Mitarbeiter ein. Als mir im Oktober 1939 für die Auffindung der Wirksamkeit der Sulfonamide gegen bakterielle Infektionen der Nobelpreis verliehen wurde, machte mich Prof. Hörlein darauf aufmerksam, daß Hitler deutschen Wissenschaftlern die Annahme dieses Preises verboten hatte. Er riet mir, mich in dieser Angelegenheit über die Universität Münster, deren Lehrkörper ich angehörte, an das Kultusministerium zu wenden. Nach vergeblichem Warten auf eine Entscheidung habe ich der Karolinischen Akademie in Stockholm wenigstens brieflich meinen Dank für die zugedachte Ehrung zum Ausdruck gebracht. Ich hatte die Warnung von Prof. Hörlein, daß mir aus dieser Angelegenheit ernsthafte Schwie= rigkeiten erwachsen könnten, nicht so ernst genommen, wie dies gemeint war. Sie hinderte mich nicht, mehrere mir notwendig erscheinende Dankesbriefe zu schreiben. Die Folge war, daß ich im November 1939 von
der Gestapo verhaftet wurde. Eine Haussuchung schloß sich an. Als
Prof. Hörlein von diesem Vorkommnis durch meine Frau erfuhr, gab er sich große Mühe, um meine Freilassung zu erwirken.

Wuppertal-Elberfeld, den 20.1.1948. go getterd

Nr. 153 der Urkundenrolle für 1948.

Ich beglaubige hiermit die vorstehende Namensunterschrift des Herrn Professor, Dr. Dr. Gerhard Domagk, zu Wuppertal-Elberfeld, Walkürenallee 11 wohnhaft.

Juppertal-Elberfold, den 20. Januar 1948.

Selent

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 26

Boerlein EXHIBIT_

NO. 95

NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED 3/5/48

Johnment. Howlein Nr. 16

AFFIDAVIT

State of New York) (SS:

I, Irene Classen Young, a citizen of the United States (Certificate No.4284896, naturalized in Albany County Court September 23, 1937), and resident at 159 South Swan Street, City of Albany, County of Albany, and State of New York, being first duly sworn, do depose and say that:

I was employed with the Winthrop Chemical Company,
Inc., Rensselaer, New York, as secretary for German and English
correspondence and translator, from December 7, 1931 to
June 19, 1946;

It was my duty to take care of all the reports coming from the I.G.Farbenindustrie A.G. under Dr.Heinrich Hörlein's signature. On arrival these reports were handed to me; I decoded them and then submitted them for perusal to my superiors, Dr.Wm.Hiemenz, deceased, and Dr.Bruno Puetzer, now with the Vick Chemical Company, New York, N. Y. My superiors decided which portions of the reports were to be translated or copied and to whom the material was to be subsequently submitted.

These reports which we referred to as "Elberfeld Reports" included letters in reply to inquiries sent from Rensselaer regarding various manufacturing problems; manufacturing directions as well as analytical and biological test methods and other pertinent data regarding the various I.G. products which were to be manufactured in the United States either from the ground up or from imported intermediates. There were also included in

Hochst and Wolfen, for example. All original reports were addressed to Dr.W.E.Weiss of Sterling Products, Incorporated, Wheeling, West Virginia, and a copy of each of these reports came to Dr.Wm.Hiemenz at Rensselaer. The reports were numbered consecutively and I filed them according to number and date;

Several years before the outbreak of the second World War, Dr. Heinrich Horlein sent directions for the manufacture of the antimalarial QUINACRINE HYDROCHLORIDE sold by Winthrop under the tradename of "Atabrine Hydrochloride", including the various steps of production, listing the raw materials required and giving detailed test methods for each intermediate as well as for the finished product. I was told to translate the entire material and did so. The English text was then submitted to the manufacturing chemists in Rensselaer and the portions dealing with tests to the analytical and biological laboratories, respectively. Winthrop decided, at that time, not to manufacture Atabrine from the ground up because that would require an expenditure for special equipment, making available the space necessary for the production, and finding a source for the raw material in the American market. For the time being, therefore, it was decided to prepare Atabrine from an intermediate purchased from the I.G. After the war broke out and the intermediate was no longer available, it was a comparatively simple matter then to start manufacture of Atabrine from the ground up at Rensselaer, because Winthrop was in the possession of all pertinent data regarding its manufacture;

- 2 -

Dr.Heinrich Hörlein had also submitted in the "Elberfeld Reports" to Winthrop, over a period of time and before the outbreak of the second World War, all data required for the manufacture of the various sulfa drugs which had at that time been invented by the research chemists in the I.G. laboratories in Germany. Products for which complete manufacturing and test methods had been submitted included: disodium 4-sulfamido-phenyl-2-azo-7-acetylamino-1-hydroxy-naphthalene 3,6-disulfonate, sold by Winthrop under the tradename of "Neoprontosil", and p-eminobenzene sulfonamide, sold by Winthrop under the tradename of "Prontylin", as well as the various derivatives of these drugs. At the direction of my superiors I have prepared translations of all these data and handed the English text to the proper persons;

During one of Dr. Heinrich Hörlein's visits to
the Rensselaer plant, I heard him express disgust with the
then existing Nazi regime in Germany. The conversation took
place in Dr. Hiemenz' office where I had been called to take
dictation in German from the two gentlemen. While I don't,
of course, recall Dr. Hörlein's exact words, they were to the
effect that we could be glad to be so fortunate as to be in
the United States, that in Germany neither business nor life
itself were any longer worthwhile since the Nazi government
meddled in every single transaction and there was no freedom
of action or thought. I remember this conversation distinctly

- 3 -

because I was happy to know that Dr. Horlein, like Dr. Hiemenz, felt as I did, the more so since I am married to a man who, under Nazi law, would be considered a non-Aryan and I well knew that had we been in Germany when Hitler took over, we would no doubt have been arrested and might have been executed;

I have not been asked to submit this affidavit but, on reading in the newspapers about Dr.Horlein's arrest, I felt compelled to come to his defense, for I know him to be innocent of the charges made against him according to the papers. Through reading Dr.Horlein's letters, reports and publications over a period of ten years and meeting him personally on his visits to Rensselaer, I know him to be an absolutely honest scientist and businessman. I have the greatest respect for his professional ability and a sincere regard for him as a truly good man.

I am quite certain that if Dr.Horlein became a member of the Nazi party, he did so only because he had to in order to be able to continue his work and not because he had accepted the Nazi ideology;

I have never been an employee of the I.G.

Farbenindustrie A.G. I came to this country in

January, 1931 through my marriage to an American citizen

in Hamburg, in February, 1929. We settled in Albany because a job was offered my husband there in his profession as a musician. I became an employee of the Winthrop Chemical Company, Inc., Rensselaer, New York, through an advertisement in an Albany newspaper, in December, 1931. After the outbreak of the second World War and while I was still an employee of Winthrop, I was investigated by the Federal Bureau of Investigation and approved for confidential work dealing with antibiotics and antimalarials. After the war, I was awarded a Certificate from the Office of Scientific Research and Development in appreciation of effective service;

I pleage my honor and integrity as a human being and an American citizen on the absolute veracity of all statements made in this affidavit.

Freue Claasen Young.

Irene Claasen Young.

State of New York (ss:

Subscribed and sworn to before me this fourteenth day of October, 1947.

in and for Albany County, State of

Cester J. Hubbar

New York.

Fohument-Hoeslein Str. 26"

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO, vI

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 20

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 96

NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED 3/3/48

DOC, NO. 20 HOERLEIN

PEFENSE EXHIBIT NO.

- Johnment - Hverlein Kr. 20 Erch . Kr. 96

Eidesstattliche Erklaerung

Ich, Professor Dr. Eberhard Gross

deutscher Staatsangehoeriger, wohnhaft in Wuppertal-Elberfeld, Herwarthstr. 3

erklaere, belehrt ueber die Strafbarkeit der Abgabe einer falschen Eidesstattlichen Erklaerung zur Vorlage beim Militaergerichtshof Nr. VI in Nuernberg

Folgendes an Eidesstatt:

Der Verteidiger des Angeklagten Professor Dr. Heinrich H o e r
1 e i n, Dr. Dr. Otto Nelte, hat mich um eine Auskunft ueber die Einstellung
und die Stellungnahme von Prof. Dr. Hoerlein zu den von mir im Gewerbehygienischen Institut fuer die gesamte I.G. (Elberfeld) und von mir als dem Vorsitzenden der Aerztekommission der I.G. bearbeiteten Angelegenheiten gebeten.

Hierzu erklaere ich :

- 1.) Professor Hoerlein hat mir als dem Leiter des Gewerbehygienischen Instituts fuer die gesamte I,G. und dem Vorsitzenden der Aerztekommission der
- I.G. jede Hilfe und Unterstuetzung in der Erfuellung meiner doppelten Aufgabe gewachrt, sowohl die Werksangehoerigen der I.G. bei der Herstellung, wie auch die Eunden der I.G. bei der Amwendung neu erfundener oder auch schon in Fabrikation befindlicher Produkte, vor gesundheitlichen Schaeden zu bewahren.
- 2.) Prof. Hoerlein gewachrte mir immer seine volle Unterstuetzung, wenn, wie es des Cefteren zwangslaeufig geschah, die kaufmaennischen Interessen der Verkaufsabteilungen sich mit dem wissenschaftlich-aerztlichen Verant-wortungsbewusstzein ueberschnitten; dies gilt insbesondere in der Frage der uebermaessigen Amwendung von Chemikalien bei der Herstellung von Nahrungs- und Gemussmitteln, wie z.B.Mehlverbesserungsmittel, Lebensmittel-farbstoffe usw.

Wingeperdeli- E. 1. Syrt. 1947, Prof. Webeshard Grom.

Die vorstehende eidesstattliche Versicherung wurde am 1.September 1947 in meiner Gegenwart von Herrn Professor Eberhard G r o s s unterzeichnet. Die Unterschrift wird von mir beglaubigt.

Wuppertal-Elberfeld, den 1.September 1947

(Dr.Otto Nelte) Verteidiger

offokeen

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO. 4

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT

NO. 97

NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED 3/2/48

Dokument Hoerlein Nr.4 Exhibit Nr. 7.7...

(17b) Freiburg i. Br., den

Grunwälderstraffe 4

23. Mai 1947

Die Gegenwart

EINE HALBMOHATSSURIFT

Redaktion

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre an Eidesstatt zwecks Vorlage beim Military-Tribunal VI in Nürnberg das Folgende:

Ich habe durch einen Brief von Professor Dr. Hörlein vom 2. April 1946 erfahren, dass ich im Jahre 1944 und 1945 durch die Bemühung von Professor Hörlein eine entscheidende finanzielle Hilfe empfangen habe, über deren Herkunft ich mir damals nicht im Klaren sein konnte. Ich habe in meinem Brief vom 13. April 1946 Herrn Professor Hörlein dargelegt, warum ich in jener Zeit in Not geraten war und warum deshalb die mir zufliedsende Unterstützung für mich lebenswichtig gewesen ist.

Diese beiden hier oben erwähnten Briefe liegen hierbei in notariell beglaubigter Abschrift.

Ich bin darauf hingewiesen worden, dass ich mich bei Abgabe einer falschen eidessattlichen Versicherung strafbar mache.

Carpenty

(Benno Reifenberg)

Unterschriftsbeglaubigung.

Vorstehende Unterschrift des

Herrn Benno Reifenberg, Journalist in Freiburg i/Br., Grünwälderstr.Nr.4,

bitte wenden!

wird als echt beglaubigt.

Ausweis: Deutscher Reisepass Nr. 45, ausgestellt vom Landrat in Neustadt i/Schw. am 10.10.46.

Soleonee Aona

Freiburg i/Br., den 23. Mai 1947
Bad. Notariat I Freiburg

Justizrat

als Notar

Wart 3000 Mk.

R K.O. § 39 = Mk.

R K.O. § 39 = Mk.

Avia O. Z. Mai 1947

Der Kostenbeamte

Benno Reifenberg

Freiburg 1.B., den 13. April 1946 Grünwälderstr.4 "Die Gegenwart"

Herrn
Professor Dr. Hörlein
E.P.E.S. F.I.A.T. (Höchst)
c/o.H.Q. USFET (Main)
Apo No. 757 U.S.Army
über Frankfurt / Main - #öchst

Sehr geehrter Herr Professor!

Es ist mir eine angenehme Pflicht, Ihnen den Inhalt Ihres Schreibens vom 2. April zu bestätigen.

Ich bin am 1.Mai 1943 aus der "Frankfurter Zeitung" ausgeschieden. Meine Entlassung war durch das Propagandaministerium dringlich gefordert Dieses glaubte, es sei nötig, um die durch Hitler unmittelbar bedrohte Zeitung zu entlasten, die Aedaktion zwingen zu müssen, sich von zwei Halbjuden und zwei mit Jüdinnen verheirateten Herren, die bislang in ihrem Kreis verblieben waren, zu trennen.

Der eine Halbjude war Dr. Kurt Laszwitz, Redakteur für technische Angelegenheiten, der andere war ich. Die Entlassung erfolgte brüsk, also ohne Abfindung, so dass ich - nach fast 25jähriger Arbeit an dem Blatt-Anfang 1944 tatsächlich auch in finanzielle Bedrängnis geriet.

Ich hatte bei Brofessor Vogt im Hirnforschungs-Institut zu Neustadt eine Zuflucht als wissenschaftlicher Hilfsarbeiter gefunden. Voll
Bewunderung für den mut des ausserordentlichen Mannes, zu diesem Zeitpunkt einen Halbjuden bei sich arbeiten zu lassen, konnte und wollte
ich kein geldliches Äquivalent für eine Tätigkeit beanspruchen, die
im Grunde ein Lernen darstellte.

Die mir durch Ihre Initiative zufliessende monatliche Anweisung von RM 500.-- hat mich, April 1944 bis April 1945, wirklich vor der schlimmsten Not bewahrt. Ich habe Ihnen für diese Hilfe sehr zu danken, zumal ich gezwungen war, aus dem für mich immer bedrohlicher werdenden Frankfurt (Gahleiter Sprenger hatte Dr. Rudolf Kircher, der sich für mich einzusetzen gewagt hatte, ausdrücklich eine Garantie für die Sicherhelt meiner Person abgelehnt) auch meine Familie fortzunehmen.

Ihre Hilfe gerantierte mir das Überdauern des Krieges. Übrigens darf ich Ihnen mitteilen, dass ich meine Studien in der gehetischen Abteilung des Institutes mit einer Arbeit abgeschlossen habe, die ich Herrn Professor Vogt zur Verfügung stellte. Leider war es nicht möglich, die geplante "Logik biologischer Methoden" zu verfassen, das hätte eine intensivere Beschäftigung mit dem Werdegang der grossen Biologen vorausgesetzt. Ich habe stattdessen einen "Abriss zur Geschichte der Genetik" geschrieben, ein Manuskript von etwa 250 Seiten, aus dem ich ein Kapitel in den Vorträgen des Instituts zu Gehör bringen konnte. Für die Veröffentlichung interessiert sich ein Schweizer Verlag.

Es ware mir eine grosse Freude, Thnen, als dem Schutzpatron dieses meines schriftstellerischen Extra-Ordinariums das Buch bald überreichen zu können.

In der Hoffnung, Sie bald einer Ihnen angemessenen Tätigkeit wiedergegebenen zu sehen, verbleibe ich dankbarlich und mit dem Ausdruck ganz besonderer Hochachtung,

Ihr ergebener gez. Reifenberg

P.S. Ich habe mir erlaubt, Thnen die beiden letzten Hefte der "Gegenwart" zugehen zu lassen.

Beglaubigung.

Vorstehende Abschrift stimmt mit der von Herrn Rechtsanwalt Dr.

Fritz S a u t e r , z.Zt. Nürnberg, amerik. Wilitärgerichtshof I,
mit Schreiben vom 16. Wai 1947 an Herrn Benno Reifenberg in Frei=
burg i/Br., Grünwälderstr.4, " Die Gegenwart " übersandten Abschrift überein.



Preiburg 1/Br., den 23. Wai 1947
Bad. Notariat I Freiburg

Justizrat

Holy

als Notar

S 49 KO. 2.- RN AV.A 24 /V Prof. Dr. Hörlein E.P.E.S. F.I.A.T. (Höchst) c/o. H.Q. USFET (Main) Apo No. 757 U.S.Army über Frankfurt/Main.

2. April 1946

Herrn
Benno Reifenberg

Freiburg/Br.

Grünwälderstrasse 4

Sehr geehrter Herr Keifenberg,

Thr Name ist mir als altem Leser der Frankfurter Zeitung seit vielen Jahren bekannt. Ihre Adresse aber verdanke ich der Zeitschrift "Die Gegenwart", deren verantwortlicher Redakteur Sie sind und deren Januar- und Februarnummern ich bei einem vorübergehenden Außenthalt in einem Nauheimer Lazarett in die Hände bekam und mit grösstem Interesse studiert habe.

Ich bin Vorstandsmitglied der I.G. und Leiter des Elberfelder
I.G.-Werks, das Ihr Kollege Albert Oeser in seinem Artikel "Das preisgekrönte Penicillin" als Geburtsstätte der Sulfonamide wiederholt zitiert
hat. Derzeit aber bin ich Häftling in einem alliierten Ausfragelager
und zwecks Denazifizierung daran interessiert, den Nachweis zu erbringen, dass ich ein anständiger Mensch bin. Diesem Zweck dient u.a.

das vorliegende Schreiben. Zur Säche das Folgende:

Anfang 1944 wurde mir von befreundeter S ite mitgeteilt, dass Sie und Ihre Familie nach der Liquidierung der Frankfurter Zeitung in finanzielle Not geraten seien, dass Sie wohl eine Beschäftigung im Hirnforschungsinstitut des Herrn Prof. Vogt in Neustadt/Schwarz-wald gefunden hätten, aber leider nur sehr eringe geldliche Euweisengengen aus dieser Tätigkeit erwarten könnten. Man richtete an mich die Frage, ob ich Ihnen nicht in dieser Notlage, in die Sie durch rassischen Unverstand geraten seien, helfen könnte. Ich habe das sofort zugesagt und zunächst als Schatzmeister der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft versucht, eine für Sie bestimmte Zuwendung an das Institut zu erwirken, jedoch von der Geschäftsführung erfahren, dass keinerlei Beziehungen mehr zu demselben existierten.

Daraufhin habe ich mit meinem Kollegen Prof. Lautenschläger vom Höchster I.G.-Werk veraoredet, dass wir als phæmazeutische I.G.-Abteilung mit Prof. Vogt einen nominellen Mitarbeitervertrag abschliessen und ihm 500.-- RM monatlich zur Weitergabe an Sie zur Verfügung stellen wollten. Sie sollten dafür ein Buch über die "Logik der Biologie" schreiben. Diese Vereinbarung ist am 1.April 1944 in Kraft getreten und war zunächst für die Dauer eines Jahres abgeschlossen, sollte aber natürlich verlängert werden, wenn sich am 1.4.45 die Situation für Sie nicht geändert hätte. Infolge der militärischen Ereignisse ist es dazu nicht mehr gekommen, sondern bei zwölf Monatsraten verblieben.

Aus dem oben erwähnten Grunde wäre ich Ihnen dankbar, wenn Sie mir frdl. bestätigen wollten, dass die sachlichen Angaben dieses Briefes richtig sind. Da die Durchführung der Aktion durch Höchst geschah, weil es Neustadt näher liegt als Elberfeld, ist mein Name in der durch Dr. Wendelin Hecht vermittelten Korrespondenz nicht in Erscheinung getreten.

Indem ich zum Schluss noch meiner Freude Ausdruck gebe, dass Sie wieder Ihrer eigentlichen Berufung leben können, verbleibe ich mit verbindlichen Grüssen

> Ihr sehr ergebener gez. Dr. Hörlein

Beglaubigung.

Vorstehende Abschrift stimmt mit der hierher vorgelegten und wieder zurückgegebenen als Urschrift bezeichneten Hauptschrift überein.



Freiburg i/Br., den 23. Mai 1947 Bad. Notariat I Freiburg

Justizrat



als Notar

Kosten:

\$ 49 KO. 2.- RN AV.A 84/V Benno Reifenberg

Freiburg 11B. den 13.April 1946 Grünwälderstr.4 "Die Gegenwart"

Herrn
Prof.Dr.Hörlein
E.P.E.S. F.I.A.T. (Höchst)
c/o.H.Qu. USFET (main)
APO No.757 U.S. Army
über Frankfurt/M.-Höchst

THE PARTY NAMED IN

Sehr geehrter Herr Professor!

Es ist mir eine angenehme Pflicht, Ihnen den Inhalt Ihres Schreibens vom 2. April zu bestätigen.

Ich bin am 1.Mai 1943 aus der "Frankfurter Zeitung" ausgeschieden. Meine Entlassung war durch das Propagandsministerium
dringlich gefordert. Dieses glaubte, es sei nötig, um die durch
Hitler unmittelbar bedrohte Zeitung zu entlasten, die Redaktion
zwingen zu müssen, sich von zwei Halbjuden und zwei mit Jüdinnen
verheirateten Herren, die bislang in ihrem Kreis verblieben waren,
zu trennen.

Der eine Halbjude war Dr.Kurt Lasewitz, Redakteur für technische Angelegenheiten, der andere war ich. Die Entlassung erfolgte brüsk, also ohne Abfindung, so dass ich - nach fast 25-jähriger Arbeit an dem Blatt - Anfang 1944 tatsächlich auch in finanzielle Bedrängnis geriet.

Ich hatte bei Professor Vogt im Hirnforschungs-Institut zu Neustadt eine Zuflucht als wissenschaftlicher Hilfsarbeiter gefunden. Voll Bewunderung für den Mut des ausserordentlichen Mannes, zu diesem Zeitpunkt einen Halbjuden bei sich arbeiten zu lassen, konnte und wollte ich kein geldliches Äquivalent für eine Tätigkeit annehmen, die im Grunde ein Lernen darstellte.

Die mir durch Ihre Initiative zufliessende monatliche Anweisung von RM 500.-- hat mich, April 1944 bis April 1945, wirklich vor der schlimmsten Not bewahrt. Ich habe Ihnen für diese Hilfe sehr zu danken, zumal ich gezwungen war, aus dem für mich immer bedrohlicher werdenden Frankfurt (Gauleiter Sprenger hatte Dr.Rudolf Kircher, der sich für mich einzusetzen gewagt hatte, ausdrücklich eine Garantie für die Sicherheit meiner Person abgelehnt) auch meine Familie fortzunehmen.

Ihre Hilfe garantierte mir das Überdauern des Krieges. Übrigens darf ich Ihnen mitteilen, dass ich meine Studien in der genetischen Abteilung des Institutes mit einer Arbeit abgeschlossen habe, die ich Herrn Professor Vogt zur Verfügung stellte.

Leider war es nicht möglich, die geplante "Logik biologischer Methoden" zu verfassen, das hätte eine intensivere Beschäftigung mit dem Werdegang der grossen Biologen vorausgesetzt. Ich habe stattdessen einen Abriss zur "Geschichte der Genetik" geschrieben, ein Manuskript von etwa 250 Seiten, aus dem ich ein Kapitel in den Vorträgen des Institutes zu Gehör bringen konnte. Für die Veröffentlichung interessiert sich ein Schweizer Verlag.

Es ware mir eine grosse Freude, Ihnen, als dem Schutzpatron dieses meines schriftstellerischen Extra-Ordinariums das Buch bald überreichen zu können.

In der Hoffnung, Sie bald einer Ihnen angemessenen Tätigkeit wiedergegeben zu sehen, verbleibe ich dankbarlich und mit dem Ausdruck ganz besonderer Hochachtung

Ihr ergebener

gez.: Reifenberg

143 143 MET - DETECT OF THE STORE

The second second

P.S.: Ich habe mir erlaubt, Ihnen die beiden letzten Hefte der "Gegenwart" zugehen zu lassen.

THE PART OF THE PARTY OF THE PA

A LICE CONTRACTOR OF A PERSONNELL CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF

Prof. Dr. Hörlein E.P.E.B. F.I.A.T. (Höchet) c/o.H.W. USFET (Main) Apo No.757 U.S.Army Ubor Prankfurt/Main.

2.April 1946

Sehr geehrter Horr Reifenberg!

Ihr Name ist mir als altem Leser der Frankfurter Zeitung seit vielen Jahren bekannt. Ihre Adresse aber vordanke ich der Zeitschrift "Die Gegenwart", deren verentwortlicher Redakteur Sie sind und deren Januar- und Februar-Nummerwich bei einem vorübergehenden Aufenthalt in einem Nauheimer Lezerett in die Hünde bekan und mit grösstem Interesse studiert habe.

Ich bin Vorstandsmitglied der I.C. und Leiter des Elberfelder I.G.-Werks, das Ihr Hollege Albert Geser in seinem Artikel "Das preisgekrönte Penicillin" als Geburtsstätte der Sulfansminde wiederholt zitiert hat. Derzeit aber bin ich Häftling in
einem alliierten Ausfragelager und zwecks Denamifizierung daran
interessiert, den Nachweis zu erbringen, dass ich ein anständiger
Mensch bin. Diesem Zweck dient u.s. das vorliegende Schreiben.
Zur Seche das Folgende:

Anfang 1944 wurde mir von befreundeter Seite mitgeteilt,
dass Sie und Ihre Frmilie nach der Liquidierung der Frankfurter
Zeitung in fimanzielle Not geraten seien, dass Sie wohl eine Beschäftigung im Hirnforschungsinstitut des Herrn Prof. Vogt in
Neustadt/Schwarzwald gefunden hätten, aber leider nur sehr geringe gelüliche Zuweisungen aus dieser Tätigkeit erwarten könnten.
Man rientete an mich die Frage, ob ich Ihnen nicht in dieser
Notlage, in die Sie durch rassischen Unverstand geraten seien,
holfen könnte. Ich habe das sofort zugesagt und sunächst als
Schatzmeister der Kmiser-Wilhelm-Gesellschaft versucht, eine für
Sie bestimmte Euwendung en das Institut zu erwirken, jedoch von
der Geschiff teführung erfahren, dass keinerlei Beziehungen mehr
zu demselben existierten.

Daraufhin habe ich mit meinem Kollegen Prof. Lautenschläger vom Höchster I.G.-Werk verabredet, dass wir als pharmaseutische ebschlieseen und ihm 500. RM monatlich zur Weitergabe en Sie zur Verfügung stellen wellten. Sie zollten dafür ein Buch über die "Legik der Biologie" schreiben. Diese Vereinberung ist am 1. April 1944 in Ereft getreten und war zunsichet für die Dauer eine Jahres abgeschlossen, sollte aber hatürlich verlängert werden, wem sich am 1.4.45 die Situation für Sie nicht geändert hätte. Infolge der militärischen Ereignisse ist es dazu nicht mehr gekommen, sondern bei 12 Monatsraten verblieben.

Aus dem oben erwähnten Grunde wäre ich Thnen dankber, wenn Sie mir frei. bestätigen wollten, dass die sachlichen Angeben dieses Briefes richtig sind. Da die Durchführung der Aktion durch Höchst geschah, weil es Neustadt näher liegt als Elberfeld, ist mein Name in der der durch Dr. Wendelin Hecht vermittelten Korrespondens nicht in Erscheinung getreten.

Indem ich sum Schluss noch meiner Freude Ausdruck gebe, dass Sie wied er Ihrer eigentlichen Berufung le ben können, verbleibe ich mit verbindlichen Grüssen

Ihrsehr ergebener

DEPTH OF THE PARTY OF THE PARTY

The state of the s

Contraction and the same property of the same of the s

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

of this region, with which in the this beautiful and the

morely

Tant 6+8

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO.__vI

CASE NO. 61

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 110

NO. 98

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/2/48

DOC. NO. 110 DE

Dr. LUDWIG TAUB Boch. Nr. 9 29.0kt. 1947

coo The D.Sieff Research Institute, P.O.B. 26, REHOVOTH Palestine.

Herrn Dr. Otto NELTE,
Maximilianstr. 27,
NÜRNBERG Germany

HerrLeo BLOCH, Haifa? übermittelt mir Ihren Wunsch um Angaben, die zur Entlastung von Prof. Dr. H. HOERLEIN, dem Direktor der pharmazeutischen Abteilung der I.G. Farbenindustrie, dienen können.

Da mir nicht bekannt ist, welche Vergehen ihm zur Last gelegt werden, kann ich nur über meine persönlichen Beziehungen zu Dr. H. aussagen.

Ich habe in Elberfeld nahezu 30 Jahre bis
1936 mit ihm zusammen gearbeitet, in den ersten Jahren
in gemeinsamer Laboratoriumstätigkeit, später in der
seiner Leitung unterstellten wissenschaftlichen Abteilung. Hierbei hat er stets vorurteilslos jede Leistung ohne Ansehen der Person und Rasse bewertet und hat
sich auch unter dem nationalsozialistischen Regime
in seinen persönlichen Beziehungen zu mir nicht gewandelt. Mein Ausscheiden aus der Firma erfolgte reibungslos, darüber hinaus hat er im Jahre 1939 meine Auswanderung nach Palästina wesentlich gefördert.

Aus jahrelanger persönlicher Kenntnis seiner hervorragenden Gaben und seines Charakters kann ich mir nicht vorstellen, dass er wissentlich an Vergehen teilgenommen hat, die der Menschlichkeit zuwiderlaufen. Aus persönlichen Äusserungen die Dr. H. mehrfach in den letzten Jahren unsrer Zusammenarbeit getan hat, konnte ich stets entnehmen, dass seine Auffassung von Recht und Anstand sich auch in der Nazizeit wohltuend von der vieler seiner Kollegen abgehoben hat.

Als Mensch und Jude erachte ich es für meine Pflicht, trotz allem, was Deutschland meinem Volk ange-

tan hat, Ihnen diese Angaben zu übermitteln. Es soll mich freuen, wenn sie zur Entlastung von Dr. H. dienen können.

Wollen Ste bitte Dr. Hoerlein meine besten Grüsse und Wünsche zukommen lassen.

Hochachtungsvoll

D' Lurry Taule

(Dr. Ludwig TAUB)

Lour legalisation de la signature du Ar. Ludwig Faut

H.O. Selahevike

Kiresteres de l'Anglo Palestine Bankles Rehovolle - Palestine 30.10.1942

nu Howlein 110.

Dr.Dr. Otto N e 1 t e Nu e r n b e r g Waximilianstr.27

Ruernberg, den 10. November 1947

W.

An die

Anklagebehoerde im Fall Nr.VI beim Militaergerichtshof in

Nuernberg

Betr.: Verfahren gegen KRAUCH UND ANDERE, Verteidigung des Angeklagten Prof.Dr.Heinrich H o e r l e i n .

In der Anlage uebmreiche ich das Originalschreiben des Herrn Dr.Ludwig Taub, Rehovot, Paelestine, vom 29.10.1947 mit der Bitte um Rusckmeusserung, ob die Anklagebehoerde gegen die Vorlage dieses Dokumentes als Beweismittel Einwendung erheben wuerde.

Wenn Einwendung erhoben werden sollte, weil die Beglaubigung den formalen Vorschriften des hiesigen Gerichtsverfahrens nicht entspricht, wuerde mich versuchen, das Fehlende nachsuholen.

1 Anlage

N/G

(Dr. Otto Nelte)

Verteidiger

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. VI

CASE NO.

H. O. E. K. T. E. I. N. -

DOCUMENT NO. 3 3

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 99

NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED 3/1/48

HOERLEIN

PEFENSE EXHIBIT NO.

Tokument Hverlein Str. 33

Dr. Karl Freudenberg
Professor der Chemie
an der Universität
Direktor des Chemischen Instituts
der Universität

Heidelberg, 6. November 1947

./.

Eidesstattliche Erklärung.

Ich, Professor Karl Freudenberg, Direktor des Chemischen Instituts der Universität Heidelberg, wohnhaft in Heidelberg, Mönchhofstr. 44, bin zunächst darauf aufmerksam gemacht worden, daß ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich erkläre an Eidesstatt, daß meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militärgerichtshof im Justizpalast Mirnberg, Deutschland, vorgelegt zu werden. Ich bin vom Gesetze vom 5.5.1946 nicht betroffen und bin im Amte bestätigt.

Ich kenne Herrn Professor Dr. Heinrich Hörlein seit mehr als 20 Jahren durch den wissenschaftlichen Verkehr, den er von jeher mit den Vertretern der Chemie und, Pharmakologie an den Universitäten pflegte. Er hat eine ausgesprochen wissenschaftliche Veranlagung und erwarb sich mehr und mehr eine Vertrauensstellung bei den Chemikern der Universitäten. Er förderte den chemischen Unterricht durch Stipendien an Forschungsassistenten, durch Gewährung von Forschungsstipendien an die akademischen Lehrer. Er versorgte uns mit wissenschaftlicher Literatur und gehörte, zum Teil in leitender Stellung, den Organisationen zur Förderung der Forschung und chemischen Literatur an. Er hat sich durch diese unermidliche und zeitraubende Tätigkeit bleibende Verdienste erworben nicht nur für die deutsche Chemie, sondern die Chemie aller Völker. Seine Fürsorge galt unseren Zeitschriften, deren Ergebnisse der ganzen Welt zu gute kamen, und den großen Literaturwerken wie Chemisches Zentralblatt, Beilstein, Gmelin, die von Edinburgh bis Sidney W.S.W. und von Euenos Aires bis Seattle von den wissenschaftlichen Chemikern der Universitäten und der Industrie benutzt wurden.

Professor Hörleins Eintritt in die Partei ist mir immer als ein aus taktischen Gründen gebrachtes Opfer vorgekommen, das er, der alles andere als ein Nationalsozialist war, gebracht hat, um gegen wissenschaftsfeindliche Partei-Größen wie Streicher auftreten zu können. Als die Wissenschaft immer mehr unter dem Nationalsozialismus zu leiden begann, wurde er in zunehmendem Maße der Vertrauensmann der Chemieprofessoren, die ihn gegen den "Kulturfeldwebel" Mentzel im Reichserziehungsministerium vorschickten, hauptsächlich um die Besetzung von Lehrstühlen durch unfähige Nationalsozialisten zu verhindern.

Ich habe in Professor Hörlein immer eine weltoffene, großdenkende und hilfsbereite Persönlichkeit gesehen. Ich kann mir nicht vorstellen, daß er gegen Recht und Menschlichkeit verstoßen haben soll.

Karl Tandanling

(Prof. Dr. Karl Freudenberg)

Die obige Unterschrift von Professor Dr. Karl Freudenberg vor mir, Professor Dr. Eduard Wahl geleistet, wird hiermit beglaubigt und von mir beseugt.

Heidelberg, 20.11.47

ordentlicher Professor der Rechte special counsel of all defendants

Whaw Wall

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

H O E R LE I N

DOCUMENT NO. 15

Haerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 100

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/2/48

DOC. NO. 15 DEFENSE EXHIBIT NO.

Wuppertal-Sonnborn, den 24. Juli 1947.

Ich, Heinrich Rembold, katholischer Pfarrer, deutscher Staatsangehöriger, wohnhaft in Wuppertal-Sonnborn, Sonnbornerstraße 107, erkläre, belehrt über die Strafbarkeit der Abgabe einer falschen eidesstattlichen Erklärung zur Vorlage beim Militärgerichtshof Nr. 6 in Nürnberg, folgendes an Eidesstatt:

Nr. 6 in Nürnberg , folgendes an Eidesstatt:

Herr Professor Dr. Hörlein ist mir seit 25 Jahren bekannt.

Er hat in dieser Zeit stets in meinem Pfarrbezirk gewohnt. Er ist nicht katholisch. Trotzdem hat er die Belange der Pfarrgemeinde häufig in großherziger Weise unterstützt. Ich fand immer bei ihm Verständnis und hatte stets von ihm die Auffassung, daß er ein

hochanständiger Mann sei.

Als die Stadt Wuppertal Ende Juni 1943 zum großen Teil durch Bomben zerstört wurde, wollte die nationalsozialistische Partei alle hier bestehenden konfessionellen Altersheime auflösen, und die entsprechenden Gebäulichkeiten zum Zwecke der Partei enteignen. In meiner Pfarrei liegt das Altersheim der Barmherzigen Brüder von Trier. Auch dieses Heim mußte geräumt werden. In meiner Not ging ich zu Herrn Professor Dr. Hörlein und bat ihn zu überlegen, wie man der Partei zuvorkommen könne, damit das Haus uns erhalten bliebe. Es findet in dem Hause - sowohl Sonntags wie auch Werktagsöffentlicher katholischer Gottesdienst statt. Herr Professor Dr. Hörlein war sofort bereit, dieses Haus für ausgebombte Werks-angehörige zu mieten. Er hat sogar für mehr als 10 000 RM an dem Hause angelegt. So blieb die Möglichkeit bestehen, in dem Hause weiter Gottesdienst zu halten, dank dem großen Entgegenkommen des Herrn Professor Dr. Hörlein. Auch die Barmherzigen Brüder, mit denen er einen Mietvertrag geschlossen hatte, konnten in dem Hause verbleiben. So hat Professor Hörlein der katholischen Sache in der schlimmsten Nazzizeit einen großen Dienst erwiesen, wofür wir ihm zeitlebens dankbar sein werden.

Vorstehendes muß ich der Wahrheit gemäß bezeugen.

Heinrich Rembred

Nr. 494 der Urk.-Rolle für 1947.

Die heute vor mir vollzogene Unterschrift des mir persönlich bekannten Pfarrers Herrn Heinrich Rembold bestendige kinnten in Wuppertal-Sonnborn, Sonnbornerstrasse 107, beglaubige ich hiermit.

Wuppertal-Barmen, den 24. Juli 1947.

Der Notar:

Mulinfela



DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

H O E R L E I N --

DOCUMENT NO.

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 10/

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED 3/2/48

DOC. NO.

DEFENSE EXHIBIT NO.

Lockement devolein Kr. 31

Eidesstattliche Erklasrung

Wir, die Endesunterzeichneten, erklaeren nach Belehrung weber die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklaerung und in Kenntnis, dass diese Eidesstattliche Erklaerung als Beweismaterial fuer Herrn Professor Hoerlein dem Militaergerichtshof Mr.VI in Muernberg vorgelegt werden soll, an Eidesstatt was folgt:

Ich, Otto S c h o e r g e r , deutscher Staatsangehoeriger, wohnhaft in Wuppertal-Elberfeld, Brillenstrasse 136, bin als Sekretaer bei Herrn Prof. Hoerlein in Elberfeld seit dem 20. Juni 1919 taetig;

ich, Carl Lupp, deutscher Staatsangehoeriger, wohnhaft in Leverkusen-Wiesdorf, Hermann von Helmholtz-Strasse 63,

seit dem 1. November 1935 in gleicher Eigenschaft.

In Faellen der Abwesenheit (Krankheit, Urlaub) vertraten wir uns gegenseitig.

Wir glauben auf Grund unserer Stellung - sowohl durch den staendigen, taeglichen, persoenlichen Kontakt, als auch durch die Kenntnis der Korrespondenz - die Persoenlichkeit Prof. Hoerleins sehr gut beurteilen zu koennen. Deshalb halten wir uns fuer verpflichtet, denjenigen, die ihn nicht kennen, ihn aber beurteilen sollen, hierbei zu helfen.

Professor Hoerlein war kein einfacher Vorgesetzter. Wie an sich, so legte er auch an seine Mitarbeiter und Untergebenen einen strengen Massetab an. Wir alle wussten aber - und haben es in sahlreichen Faellen erlebt -, dass er sich bemuehte, immer gerecht zu sein. Er war stets auf das Wohl seiner Untergebenen bedacht.

Es ist uns in der langen Zeit unserer Taetigkeit kein Fall bekannt geworden, in dem Professor Hoerlein eine ungerechte oder auch nur unbillige Entscheidung getroffen haette.

Professor Hoerlein hat sein Amt als Betriebsfuehrer am 1. Juli 1941 niedergelegt. Uns gegenweber hat er sich wiederholt dahin ausgesprochen, dass die
Veranlassung zur Niederlegung des Betriebsfuehrerspostens die politische Entwicklung und das Verhalten verschiedener Parteistellen gewesen sei.

Wuppertal-Elberfeld, den . 3. November, 1947

Otto Schoefger

Carl Lupp

New many Service of Marrie Mossbattliche Breiseren Nr. 2415 der Urkundenrolle für 1947. Ich beglaubige hiermit die umstenenden Namensunterschriften von: 1. Herrn Otto Schoerger, Büroleiter, zu Wuppertal-Elberfeld!
Brillerstrasse 136 wohnhart.
2. Herrn Carl Lupp, Büroleiter, zu Leverkusen-Wiesdorf, Hermann wuppertal-Elberfeld, den 3. November 1947. Der Notar: . Servell-1altage or an disable of all the tenentineved enternation Phillipself and water to be a grant that the streament, develop you had helpfully and a remain it. the region was also and with the state of th and Market a metallion & Disput - and Lot government of the market of -some and at the total tends of mate above material flower and the anserted on a El durat de atta a titles - the diet it also en ett - a the a next of the city of a product of the transport of the first distance. in the to termine will a like on the to water mil the first of the state of the s to and - Midta melical and implicated and as come how - and and now offer the enote while fife and transfers are attached to himself and in .disabed nate for - I formed that also blood the transfer the third and also as an also will be a common or the common and a common or the common of the common Parallel and the Professor Conducts of the Con . sitoat merionteg gardinis who entern fill Michigan appropriately of the fill the full History and the at and preference were within close state data and and endeance and distance and mic office at antiquipases detailed by the painting of the property of the As a rear to be firefalacted unsets interest a clotter and have profiled Versal Transfer and the transfer Lares of the transfer to be Day I Trust

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO.___

CASE NO.

H, O, E, K. T. E, I, N. -

DOCUMENT NO.30

DEFENSE EXHIBIT_
NO. 102

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 3/1/28

Fokument Housen 17.30

Erklärung unter Eid.

Joh, Adelheid S c h u 1 t e , wohnhaft in Nuppertal-Elberfeld, Siegfriedstrasse 44, geboren am 13. November 1876 in Remscheid-Lüttringhausen bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache und stelle hiermit zur Verwendung beim Militärtribunal 6 in Nürnberg das Folgende fest:

Joh kenne Herrn Professor Hörlein seit mehr als 35 Jahren und habe ihn bereits vor dem ersten Weltkrieg als einen demokratisch eingestellten Mann kennen gelernt. Jm Jahre 1919 war er gemeinsam mit anderen Gesinmungsgenossen einer der Gründer der Deutsch-Demokratischen Partei in Wuppertal-Vohwinkel. Mir ist bekannt, dass Professor Hörlein im Jahre 1934 auf schriftliche Aufforderung hin der Nationalsozialistischen Partei beigetreten ist, was ihn aber nicht hinderte, sich allezeit eine freiheitliche und menschliche Gesinnung zu bewahren. Als Parteimitglied hat er in den wirtschaftlichen Ausschüssen der Stadt Wuppertal seinen mässigenden Einfluss geltend gemacht. Politisch ist er nicht hervorgetreten.

John selbst war niemals Parteimitglied und bin im Jahre 1934 sachlich vollkommen unbegründet als Studienrätin pensioniert worden. Wegen meiner allgemein bekannten politischen Gesinnung konnte ich nicht dagegen Einspruch erheben.

Willist Shirle

Mr. 2357 der Urkundenrolle für 1947

Teh beglaubige hiermit die vorstehende Wamensunterschrift des Fraulein Adelheid Schulte, Studienrätin a.D., zu Juppertal-Elberfeld, Diegfriedstrasse 44 wohnhaft. Wappertal-Elberfeld, den 27. ktober 1947.

Der Notar:

Josep

Pr

Die wortgetreue und richtige blotmer E-Derrogu Abschrift des obigen Schrift--51edoseos nt 3 stückes bescheinigt and mesucianicat at Nürnberg, den 1947 creet abnealed and grederich at a landinitatiff mied scatner

Still and outer Mi.

Job beane Hearn Professor Harleta mest come als 35 Jebres and hour the the bereited released well and descion the sand compared to now 2001 and to the death of the death and total or the death oft indexed Cestmanaga concern miner der Grender der Deutech-Deusin disuben Partal in Mappertal-Volucidal, ith ist betains, deer all paurabretta escillitudes tas beef endel of atebull resolved tode mit mer , but metertogled issues membettellethos femotabl zeb edulidences our edulidadion' ente florella dels advected feete dentineans on he wellers larteful fer better better and an entre sebustillohen Assochiseen der Stadt Weggertel seines mischlichen American college comments Political int or sicht hervorgeresten. Job selbet was alonele Fertelantelied and bin in John 1956

andres trainstense alternatively als traininged a associative delicas hogen method to be and believed to be some in the tone nicht degegen Binejanni existen.

A TO SEE COOMINANTES THE SECRET

William & Lithorthe

note day such .me

was am Stored



Territor at the contract of the

DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. **

Hoerlein DEFENSE EXHIBIT_

NO. 103

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 5/2/48

BII

DOC, NO.

EFENSE EXHIBIT NO. /0

Hoerlein-Dokument Nr.86
Exhibit Nr.

Ich, Prof. Dr. Heinrich Hoerlein gebe in Kenntnis der Strafbarkeit einer unrichtigen Eidesstattlichen Erklaerung die nachstehende

Eidesstattliche Erklaerung

ab, deren Richtigkeit ich hiermit versichere, zur Vorlage beim Militaergerichtshof Nr.VI in Nuernberg.

Das als Dokument Hoerlein Nr.86 vorgelegte Schaubild stellt die Organisation der Verkaufsgemeinschaft Pharmazeutika und Schaedlings-bekaempfungsmittel nach dem Stand vom 15.6.1940 dar. Nach diesem Zeitpunkt ist eine sachliche Aenderung der dargestellten Organisation nicht eingetreten. Gewisse kriegsbedingte personelle Aenderungen sind aus dem Schaubild nicht ersichtlich.

Nuernberg, den 20. Januar 1948

Professor Dr. Heinrich Hoerlein

volto heed

Die vorstehende Eidesstattliche Versicherung wurde am 20. Januar 1948 in meiner Gegenwart von Prof.Dr. Heinrich Hoerlein unterzeichnet.

Die Unterschrift wird von mir beglaubigt.

Nuernberg, den 20. Januar 1948

Dr.Otto Nelte Verteidiger



Organisation der Verkaufsgemeinschaft Pharmazeutika »Bayer«, Dental »Bayer«, Pflanzenschutz »Bayer«, Sera- u. Vet.-Med.-Produkte »Behringwerke«, Leverkusen a. Rh. VORSTAND: MANN, Leiter der Verkaufsgemeinschaft BRUGGEMANN, Stellvertreter des Leiters DIREKTOREN: KREBS, MENTZEL, DUISBERG, GROBEL, MERTENS, PAULMANN, ZAHN VERKAUFS-ABTEILUNGEN ZENTRAL-ABTEILUNGEN WISSENSCHAFTL ABT. Erebs Krebs Mertens Brilggemann Paulmann Zabu B Ubersee Gro8-Deutschla 百 RA K BZ WA D DA ZP VB St F S 0 中 Decer-Stader o Balten Abtelling AM, II AM. I Braus Scholles Scholles Welfa Stationarte, a back Traffic ---Hermann v. Engel *** W M Description orable Observations Karen-Sana Karen-Kan-Karen-Karen-Karen-Karen-Karen-Karen-Karen-Karen-Karen-Bearbai Iveg destilate Parsonal engalepen-halten Eir Ange-stelle und Labr-amplinger Eastwelle and An-valuing der Qui-diver, Enlaund Spanner Angele-gentalise der generali Radit-schoften for Phormas Abballen Verbed und visconski bertei teng der Plantee eduty Produkte tip alle 18nder Verberf
ond
viscontel
Secretario
trong dor
onto
destinant
Franklite
tir
olie
Literari und whomat Decriped Post-1 Verbeeds fregen W II Tropes property Produktion wise Plans - Baget Nach-Ausgabe Nr. 10 Stand vom 15. Juni 1940

Die wortgetreue und richtige
Abschaft den conrittstückes besol
Nürnberg, den 1948
Verteidiger

3g Chilly

Topument Hverlein Nr. 86 Esch. Kr.

96

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO. 6

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 111

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 104

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED 5/2/48

ON 1 8.56

DOC. NO. 111. DEFENSE EXHIBIT NO.

Henrich wit Forment Mann

Abschrift

ERKLABRUNG UNTER EID

Ich; Heinrich L & w, geboren 5.10.1893 zu Unterliederbach (Frankfurt/E.-Höchst), wohnhaft in Leverkusen-Schlebusch 2, Hammerweg 28, erkläre in Kenntnis der Strafbarkeit falscher Angaben freiwillig und ohne Zwang zur Vorlage bei dem Militärgericht VI in Nürnberg unter Eid folgendes:

1) Ich bin am 14. Oktober 1907 bei den Ferbwerken vorm. Meister, Lucius & Brüning in Höchst/M. eingetreten und wurde am 1. Oktober 1928 zur I.G. Ferbenindustrie Aktiengesellschaft Lever-kusen als stellvortretender Leiter der »Bayer.-Personal-Abteilung versetzt. In dieser Eigenschaft hatte ich die Personal-angelegenheiten der Angestellten der »Bayer.-Verkaufsgemeinschaft zu bearbeiten. Ich bin daher über alle diesbezüglichen Vorgünge unterrichtet.

2) Betr.: Dr. Hellmut V e t t e r.

Die Einstellung als wissenschaftlicher Mitarbeiter und die Gehaltsentwicklung von Dr. Vetter sind in keinem Falle als ungewöhnlich zu bezeichnen.

Bei der Einstellung von wissenschaftlichen Mitarbeitern und kaufmännischen Angestellten waren allein die fachlichen Kenntnisse massgebend. Die Bewerbungen wurden rein sachlich geprüft. Die Mitgliedschaft zur NSDAP oder einer ihrer Gliederungen war weder Bedingung noch ausschlaggebend für die Einstellung.

Die Einstellung erfolgte zumächst probeweise, und erst nach Ablauf der vereinbarten Frist wurde bei Bewährung bzw. Eignung die Pestanstellung und gleichzeitig eine Neuregelung der Bezüge vorgenommen.

Die mit Dr. Vetter vereinbarte Probezeit lief bis 31.3.1939. Am 1.4.1939 erfolgte die Festanstellung, und die Bezüge wurden von RM 700.- auf RM 800.- erhöht. Zum Vergleich für die Erhöhungen der Bezüge führe ich die J -Gehaltsentwicklung der in der gleichen Abteilung wie Dr. Vetter tätigen Herren an:

a.	Dr.med.	geboren 4.12.1910, eingetr.1.10.38 zum Heeresdienst einberufen 21.11.41					
17,195-1			Gehalt	RM	605		
		Gehaltsentwicklung:	1.4.39		700		
			1.10.39		750		
	Transition of the same of the		1.1.41		800		
			1.4.43		900		
			1.12.44		1000		
b.	Dr.med.	Pritz Dresche geboren 12.4.08, ein zum Heeresdienst ein	getr. 1.4.37	RM	800		
	S. Fr. Fr.	Gehaltsentwicklung:	1.1.43		900		
			1.12.44		1000		
٥.	Dr.phil	Rolf Bunge geboren 17.10.06, ei zum Heeresdienst ein	berufen 9.9.44	DW	454		
	1 Sept 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0-1-344-32	Gehalt	RM	450		
	7/m/128	Gehaltsentwicklung:	1.1.38	aple in	550		
			1.1.39		650		
	Maria Maria		1.1.41		800		
			1.12.44		1000		
4	Do mad	Hellmut Vetter	selbst				
	DI. MGG.	geboren 21.3.10, eing					
	A CONTRACTOR	zum Heeresdienst ein		234			
		Sam Heelesatemen CIN	Gehalt	RM	700		
C	ASSESSMENT	Gehaltsentwicklung:	1.4.39		800		
3/4		Actier openentovrunkt	1.1.41	197	850		
300					900		
		the search of the search	1.4.43	25	1000		
100			1.12.44		1000		
			the state of the s				

Die vorstehenden Fälle zeigen eindeutig, dass die Gehaltsentwicklung von Dr. Vetter nicht als aussergewöhnlich bezeichnet werden kann.

Die Zehlung der Bezüge während der Einberufung zum Heeresdienst erfolgte nach den allgemeinen Richtlinien. Grundsätzlich wurde die Differenz zwischen Familienunterhalt und 85% des zuletzt bezogenen Netto-Einkommens bezahlt. Eine Abschrift der seit 1.1.1940 gültigen Regelung füge ich bei.

Vom Sezialamt bezog Frau Vetter einen Familienunterhalt in Höhe von RM 342.--; unsere Zuwendung betrug RM 410.--. Nach Abzug der hierauf entfallenden Lohnsteuer verblieben 85% des Netto-Einkommens. Bezüglich der Erhöhung der Bezüge bemerke ich noch, dass jührlich einmal unter Beachtung der Bestimmungen des Lohnstopps eine
Ueberprüfung der Gehälter der Angestellten vorgenommen wurde.
Auch die Bezüge der zur Wehrmacht einberufenen Angestellten
wurden gemäss eines Beschlusses des Vorstandes der I.G. Parbenindustrie Aktiengesellschaft in gleicher Weise wie die der
nicht eingezogenen Angestellten erhöht. Der mir bekannte Grund
für diese Massnahme war, diese Angestellten nicht durch ihre
Dienstleistung bei der Wehrmacht zu benachteiligen.

Ebenso erhielten die zur Wehrmacht einberufenen wie die übrigen Angestellten einmalige Beihilfen wegen besonderer wirtschaftlicher Verhältnisse, so z.B. bei Geburt eines Kindez oder Erkrankungen in der Familie des Angestellten.

Dan Angestellten ging über die Gehaltsveränderung, Bewilligung von einmaligen Beihilfen und dergleichen, in allen Pällen eine schriftliche Mitteilung zu.

Ich habe jede der 3 (drei) Seiten dieser Erklärung unter Eid sorgfältig durchgelesen und eigenhändig unterzeichnet und erkläre hiermit unter Eid, die reine Wahrheit gesagt zu haben.

Leverkusen, den 17. Dezember 1947 gen. Heinrich Low

Heinrich Low

Unterzeichnet vor mir am 17. Dezember 1947 in Leverkusen von Herrn Heinrich Löw, welcher mir als die das obige Affidavit abgebende Person bekannt ist.

Dr. Christian H. Tuerck

ga. Fr. Christian H. Fich

Defense Counsel, Assistent beim Militärgericht VI, Nürnberg.

MILITARY TRIBUNAL

NO. yx

CASE NO.

H O'B'R'L B'I H -

DOCUMENT NO. 85

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 105

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED 5/2/48____

DOC, NO. 85

DEFENSE EXHIBIT NO. 105

tokumeul-Hoerlein Ni.85 bock Nr. 105

Erklärung unter Eid

Ich, Dr. Otto L ii c k o r, geb. am 14.6.1900 in Homberg, wohnhaft im Opladen, Friedensbergerstr.2, stelle in Kenntnis der Strefbarkeit falscher Augaben im Anschluß an meine Vernehmung durch die Beren Minskoff und v.Helle in Frankfurt a.M. am 22. und 23. September 1947 zu den hierbei zur Rode gestandenen Funkten unter Eid freiwillig und ohne Zwang swecks Vorlage bein Bürnberger Gerichtshof (Offentliche Justis der Militärregierung) folgendes fost:

- 1) Verantwortlich für die Belange der pharmazeutisch-wissenschaftlichen Abteilung I, und damit nuch für Sulfonsside, bin ich; für Belange der pharmazeutisch-wissenschaftlichen Abteilung II, und damit auch für die Fleckfieber-Fräparute B 1634, 3562 und Eutenol, Dr. Koenig. Die übergeordnete Verantwortung für die verschiedenen pharmazeutisch-wissenschaftlichen Abteilungen steht bei Br. Wertens; dieser wieder war in kaufmännisehen und wissenschaftlich-propagandistischen Fragen Herrn Hann und in
 wissenschaftlichen Entwicklungefragen (neue Armeimittel) für Elberfelder
 Belange Professor Hoerloin, für Höchster Belange Professor Lautenrohläger
 verantwortlich.
- 2) In Fragen der Srmittlung des therapeutischen Fortschritte neuer Heilmittel arbeiteten wir, d.h. die pharmameutisch-wiesenschaftliche ibteilung in Leverkusen weitestgehend selbständig, was nicht hinderte, daß
 gelegentlich über Prof. Hoerlein bzw. Prof. Lautenschläger an uns ergangene Winsche der Laboratorien bzgl. Einsatz oder invendungsweise
 der neuen Fredukte berücksichtigt wurden. Ein mündlicher Gedankennustausch über neue Fräparate erfolgte außerhalb von entsprechenden Konferenzen in allgemeinen nur swischen Br. Mertens und Prof. Meerlein bzw.
 Prof. Lautenschläger; ich war nur in Ausnahmefällen daran beteiligt.
- 5) Prof. Hoerlein seichnete verantwortlich für die Therführung eines in den Alberfelder Laboratorien neu entwickelten Praparates in die breitere klinische Erprobung, die je nach Charakter des Fraparates durch W I oder W II unter Verwendung des Exposés der Laboratorien über die Ergebnisse der dortigen Forschungsarbeiten in die Wege geleitet wurde. Die Auswahl der Kliniken blieb der wissenschaftlichen Abteilung Leverkusen überlassen. In einselnen Fällen erfolgte Anseisung, daß eine bestinste Klinik zu berückeichtigen ist.

- 4) Die Einleitung der klinischen Kontrollen über die therspentische Leistung (von uns intern kurz als "klinische Früfung" beseichnet) erfolgte seistens unter Ewischenschaltung unserer Vertretungen, in besonderen Pällen auch direkt. Die Erfahrungsberichte der Elros an W. I liefen in kopie sowohl nach Elberfeld wie nach Ebenst, in Elberfeld meiner Fissens zunächst an Frof. Hoerlein und dann en die Laboratoriumsvorstände. In Leverkusen läuft alle sinsenschaftliche Fost über Er. Mertens in die enchbenrbeitenden wissenschaftlichen Abteilungen und damit die W. I-Post an mich. Birekte Berichterstattungen von Ersten an Leverkusen durch schriftlichen oder mündlichen Bericht liefen nicht automatisch an Elberfeld oder Möchet.
- 5) Dr. Vetter eur bis au seiner Minberufung mur Waffen-SS am 20.5.1941 Miturbeiter meiner Abteilung und bearbeitete des Schiet der Hernompräparate. Organgenpurate u.n.
- 6) Der bei ein eingelaufene Brief Dr. Vetter von 4.8.1941 aus Inchau unter der Anschrift "Liebe üler" hat Br. Mertens nicht vorgelegen. Der Brief gab mir keine Elarheit durüber, ob Dr. Vetter in Bachau Höftlinge behandelte oder nicht. Abgesehen devon war dies auch m. 3. belanglos für die derauf erfolgte Sendung von handelsüblichen Frapareten, über die ich entschieden habe.
- 7) Selbst zur Auschwitzer Tätigkeit von Dr. Fetter war mir unter seiner Idresse: Il Auschwitz, SS-Revier, nicht bekannt, ob Vetter als Häftlingsoder Truppemarst eingesetst war. Immerhin nind dert lt. Aktennetis über
 Pleckfieber-lapfsteff I von 24.2.1945 neben Angahürigen der Truppe auch
 einige Häftlinge schutzgeispft worden. Ich konnte daher nur vermuten,
 daß in dem SS-Revier, wo br. Fetter tätig war, auch einige Häftlinge als
 Ernnkenpfleger oder Shnliches beschäftigt waren. Daß Dr. Fetter in der
 Unuthausener Zeit, d.h. ab Frühjahr 1945 auch Häftlinge behandelt hat,
 wurde mir durch seinen Bericht über Erfahrungen bei Tuberkulose an
 14.12.1945 eretmale klar.
- 8) Nach Duchau ist von mir für Dr.Vetter außer den Bulfonamid-Fräparaten und Fardinon nichts anderes gesandt worden. Rüberes siehe Anlage 1. Flockfieber hat in der Dachauer Zeit von Dr.Vetter noch keine Rolle gespielt, sondern erst nach seiner Versetzung nach Auschwitz in der ersten Konstshälfte Dezember 1941. Am 29. Januar 1942 ging das erste Quantum

/2

/4

B 1054 sur Fleckfieber-Rehandlung durch die Abteilung W II, Dr. Koenig, nuch Auschwitz, inden Dr. Vetter es bei seinen Besuch an diesen Tage mitnahu.

- 9) Burch meine Abteilung # I wurden in August 1941 über 30 neue Frügerate bezüglich ihrer therspeutischen Leistung kontrolliert (siehe Anlage 2 Potokopio einer demaligen Arbeitsunterlage von mir). Nicht ein einziges devon habe ich an Dr. Tetter geschickt. Dieser wurde alse von mir nicht als "Prüfer" eingesetzt, obsehon er von "Früfungsmaterial" in seinem Schreiten vom 4.8.1941 apricht, womit er aber ohne Sweifel Heatbestände aus der Früfungsmeit von inzwischen handelsüblichen Fräparaten gemeint hat.
- 10) Bei der Sendung vom 23. August 1941 hat es sich ausschließlich lt. vorgenannter Aufstellung um eingeführte Handelspräparate gehandelt, wobei
 die Sulfapyridin- und Sulfathianol (Eleudron)-Empfehen durch Firmen vom
 besten Huf damals schon längst im Handel waren (siehe Anlage 3). Die
 Präparate sind nicht zum "Experimentioren", wie von der Anklage behauptet,
 sondern zum therapeutischen Hinnetz als bewährte Arsneimittel geschickt
 worden, wobei die Erfolgsmicherheit der Empfehenform des Sulfapyridin
 wie Eleudron damals wie auch heute noch verschieden beurteilt wurde. Bir
 haben uns über Erfahrungen, wie auch sonst insbesondere bei jungen Handelspräparaten üblich, berichten lassen.

Jas auch Fr. Vetter unsere Sendungen nach Dachau als Hilfestellung ansah, geht m.B. aus seinem Brief an mich vom 50. November 1941 hervor (siehe anlage 4).

11) Im Januar 1942 rief man mich sus Auschwitz telefonisch an und wies darauf hin, daß in Auschwitz des Pleckfieber allergrößte Sorge bereite. Man bat um Fleckfieber-Berum. Da es ein solches micht gab, wies ich darauf hin, daß therapeutische Möglichkeiten durch ein chemotherapeutisches Fleckfieberprüparat von uns gegeben seiem (Prüparet 8 1054). Wenn man in Auschwitz erwäge, dieses anzuwenden, müsse man schon mach Leverkusen kommen sur Information über nähere Einzelheiten. Ich glaube, den Inhalt der telefonischen Unterhaltung so richtig in Mrinnerung zu haben und meine, der Anzufende ist Dr. Vetter geweben; es kann aber auch ein anderer Arzt gewesen sein. Bei dem darauf folgenden Bosuch von Dr. Vetter erbut sich dieser ein Quantum von dem Prüparet B 1034, das ihm dann auf seinem

Numech erstmalig am 29.1.1942 durch die Abteilung W FI (Br. Koenig) ausgehändigt wurde. Ich war für derartige Sendungen nicht zuständig.

- stant von mir. Ich habe sie gemacht, um die in FleckfieberpräparatFragen mafgeblichen Herren Dr. Wertens und Fr. Koenig zu informieren, was
 auch geschehen ist. Bei der Versetzung, von der darin die Rede ist, handelt es sich um die Versetzung von Dr. Vetter von Fallersleben wieder nach
 Auschwitz, die gemäß Unterlagen zwischen dem 26.8. und 19.11.1942 arfolgt
 sein muß, nach Angabe von Dr. Vetter ist das um die Honatswende Oktober/
 Movember 1942 gewesen. Ich glaube seit Jahuar 1942 gewußt zu haben, daß
 in Auschwitz ein EZ war. Mit Rücksicht auf Vetters Adresse: EL Auschwitz,
 SE-Revier, konnte ich aber nur annehmen, daß er SE-Leute behandelte. Seit
 24.2.1945 wußte ich, daß auch einige Häftlinge in seinen Revier als
 Erankenpfleger tätig sein mußten (siehe Punkt 7).
- 15) You Konzentrationslägern wußte ich damals, d.h. Anfang 1942, außerordentlich wenig. Ich hatte nur 1942/1945/1944 gehört, das die Massierung der
 Benschen in den Beracken manchmal übermäßig sei. Das das los der Häftlinge
 oft bemitleidenswert sei, indem diese unter schwierigen Lebensbedingungen
 durchweg hart arbeiten müßten und oft auch Bishandlungen ausgesetzt seien,
 wurde sinem in den Jahren davor gelegtmlich sugeflüstert. Von Dr. Vetter
 waren entsprechende Auskünfte nicht zu erhalten. Ich erinnere nich,
 zweizel danach gefragt zu haben und als ich das zweite Hal von Dr. Vetter
 die Intwort bekam, ich möchte ihn ersparen, das er mir solche Fragen unbeantwortet lassen müsse, babe ich nicht mehr gefragt. Dr. Vetter verwies
 darauf, das er zum Schweigen verpflichtet und enteprechend vereidigt sei.
 - 14) Hit Dr. Vetter habe ich keinen persönlichen Verkehr außerhalb des diemstlichen gepflegt und auch bei selnen Resuchen während des Krieges keinen
 persönlichen Konnex, n.B. durch Besuch zu Hause oder gemeinsames Ausgehen,
 gehabt. Bei seiner Kinstellung zum Ketionslessialismus habe ich mir gegenliber Dr. Vetter als überseugten Mationalsosialismus habe ich mir gegenauferlegt. Die Besuche von ihn waren vorhültnismädig kurs, und neben den
 Sachlichen in Benug auf unsere Präparate, worin Dr. Vetter stetn ausführliche Mitteilungen machte, blieb nicht viel Keit zu allgemeinen Unterhaltungen. In Benug auf Verhältnisse im KZ war Dr. Vetter schweigens wie
 ein Grab. Mit Dr. Mertens oder Dr. Koenig ist Dr. Vetter meines Missens
 auch nicht privatik swaamsengekommen.

- 15) Dr. Vetter betente stete, daß er streng genommen auch mündlich über Erfahrungen mit unseren Fräparaten nichts bekanntgeben dürfte. Bei der Jehrmacht wur des geleihe der Fall. Bei seinen mündlichen Berichten lehnte er sich einigemal an äufseichnungen an, die er wieder mitnahm. Das im Frühjahr 1942 entstandene Manunkript seiner Arbeit über B 1034 lernten eir erst am 19.11.1942 vertraulich kennen.
- 16) Heines Eissens ist Br. Vetter mit Professor Moerlein während seiner Tätigkeit als SS-Arst nicht in Berührung gekommen, so daß ein Gedankenaustausch swischen diesen beiden Herren nach meiner Kenntnis nicht stattgefunden hat.
- 17) Wenn in der vergenannten Aktennotis (siehe Punkt 12) gesagt ist, daß in Auschwitz bereite im August (1942) das Fleckfieber wieder "stark" auftrat, so ist sunächst zu sagen, daß diese Information durch Dr.Vetter aus sweiter Hand zu uns ham. Dr.Vetter wur zu dieser Zeit in Fallersleben tätig und hatte offenbar dorthin eine entsprechende Information von Kollegen in Auschwitz erhalten. Mit den Wort "stark" wollte ich hervorheben, daß Dr.Vetter um Telefon diesen Ausdruck gebraucht hat. Die "besonderen Umstände", von denen Br.Vetter in Besug auf die Läger Auschwitz und Lublin gesprochen hat, deutete ich mir in dem Siame, daß hier schlechte hygienische Verhältnisse mit Verlausung vorgelegen haben müssen. Ob ich mich über diesen Fragenkosplex im Anschluß an das Telefongespräch mit Br.Koenig oder Br.Hertens unterhalten habe, kunn ich heute nicht mehr sagen. Professor Boerlein habe ich die Aktennetis nicht zur Kenntnis gebracht, sunal dien nicht meine ingulegenheit gewesen wäre, gondern die von Dr.Zeenig.
- 18) Praparat B 1054 und das apater therapeutisch eingesetzte 5582 baw.
 Rutenel waren damals weitgehend klinisch vorerprobte, toxikologisch einwandfreie Praparate. His wurden, abgesehen von vielen anderen Stellen, auch an Dr. Vetter auf entsprechendes Brauchen an uns abgegeben, und swar num therapeutischen Einsatz, wobei uns gleichzeitig daran lag, die Grense ihrer leistungen festzustellen und unter Beobachtung der Verträglichkeit die swecksißigste Anwendungsweise und die erfolgversprechendste Dosierung genauer kennensulernen.

- 19) Ramit Dr. Vetter, abgeschen von unseren Fleckfieberpräparaten, die therapeutischen Möglichkeiten vergrößern konnte, schickte ich ihm mach Auschwitz Feriston zur Aufbesserung der Kreislaufverhültnisse des Fleckfieberkranken (siebe Anlage 1).
- 26) Von Verträglichkeitskontrollen mit Hutenol bew. 5582 en Gesunden durch Br. Vetter ist mir nichts bekannt.
- 21) You angeblichen Versuchen Dr. Vetters an künstlich infizierten Krenken weiß ich nichts. Auch geht das nicht aus den mir bekannten Leverkusener Unterlagen herver. Aufgrund meiner Kenntnis der Person Dr. Vetter würde es mich überraschen, wenn er tatekohlich künstlich infiniert hätte. Ich wüßte auch nicht, weshalb hierzu seinerseit Anlaß gewesen wäre, da selbst im Sonmer Fleckfieberfälle anfielen.
- 22) In der Aktennotis über den Besuch von Br.Vetter am 24.2.1943 heißt es einleitend zur Art der Pälle:

"Es handelte sich ausnahmslos un Fröhfälle, die bereits am 1., spätestene um 2. Tage in seine Behandlung kamen." Rieraus wurde von Seiten der inklage der Schluß gezogen, daß es sich hier um künstlich infizierte Fälle gehandelt hätte, Dr.Vetter also künstlich infiziert hätte:

In der medizinischen Wiesenschaft gilt als 1. Krankheitetag eines Patienten der Tag, an dem sich die ersten Krankheitssymptome bei ihm seigen baw. von ihm empfunden werden und die ihrerseits dem Erkrankten Veranlassung geben, die Erstliche Behandlung zu suchen (Krankmeldung). Amdererseits beträgt die vollkommen beschwerdefreie Inkubationsseit beim Plackfieber, d.h. die Zeit swischen Infektion und Auftreten der ersten Krankheitsaymyteme (Fieber, heftige Kopfschmerzen, Benommenheit, Gliederschnersen, öfter Schüttelfrost) 10 - 12 Tage. Venn diese Symptome, die auch bei influenza oder einer anderen fieberhaften Erkrankung auftreten, sich su einer Epidemiezeit im Pleckfiebermilieu meigen, ergibt eich daraus für den Arst die Diagnose: Fleckfieber. Etwa am 4./5. Tage meigen sich die charakteristischen Unterschiede gegenüber underen Infektionskrankheiten (Exanthese, rote Flecken auf der Haut). Hiernach kann es sich bei den Frühfällen nur um solche des 1. oder 2. Erkrankungstages (micht Infektionstages) gehandelt haben, wo sich das Exanthea als Characteristicum swar noch nicht ausgebildet haben kann. Das diese Auffacsung, an deres Richtigheit wir mie zu zweifeln Anlab hatten, richtig ist, wird auch durch die Aktennotis von 22.5.1943 über den Besuch von Dr. Vetter az 20.5.1943, in der die "Frühfälle" etwas näher charakterisiert sind, bestätigt. Kinleitend heist es hier:

> Insgeseat worden bisher mit Preparat 2 1034 57 Kranke behandelt. Das Präparet wurde möglichet frühseitig mach dem Erkennen der Krankheit (meist noch vor Auftreten des Exanthems, d.h. bis spätestens 3. - 4, Tag) angewendet."

Ich habe jede der 7 (sieben) Seiten dieser Erklärung unter Eid durch-fund Ind-gelesen und mit meinen infangsbuchstaben unterseichnet. Ich habe die notwondigen Korrekturen mit meiner Handschrift vorgenommen und mit meinem Anfangsbuchstaben gegengeseichnet. Ich habe jede der 5 (fünf) Seiten der beigefügten Anlagen

anluge 1: Obersicht über Bratissendungen aus Wiss. Abtlg. I (Dr.Lücker) an Dr. Vetter", 1 Seite Osslidabrug.

Anlage 2: Fotokopie einer Arbeitsunterlage von mir vom 25. August 1941, 1 Seite.

Anlage 3: Absohrift der von mir ebenfalls als richtig anerkannten Erklärung unter Eid von Er.Anton Hertens von 30.9.1947 betr. Sulfapyridin-, Sulfathianol- (-Eleudron) Suppositorion, 2 Seiten.

anlage 4: Fotokopis des Schreiben Dr. Vetter an mich vom 30.November 1941, 1 Seite

mit meinem Anfangebuchstaben gegengezeichnet. Ich erkläre hiermit unter Rid, das ich in dieser Erklärung nach bestem Wissen und Gewissen die reine Sahrheit geengt habe.

Leverkusen, dem 10. November 1947

ofar in 00

Si. Ho linker

Dr. Otto Lücker

Urk. Rolle Nr. 1283/1947. -----

Herr Dr. Otto Lücker, Diplom-Chemiker, Opladen, Friedensbergerstrasse 2, hat heute vor mir: a) 1. auf jeder der angesiegelten 7 mit Schreibmaschine beschriebenen Vorseiten des Haupttextes,

2. auf den Textseiten der Anlagen 1, 2 und 4, 3. auf den beiden Textseiten der Anlage 3,

sein Handzeichen "Lr", auf der Seite 7 des Haupttextes seinen vollen Namen

"Dr. Otto Lücker", auf der Rückseite des zweiten Blattes der Anlage 3 seinen vollen Namen "Dr. Otto Lücker",

eigenhändig vollzogen. Opladen, den 10. November 1947. Der ständige Vertreter des Notars Justizrat Max Heckmann:

(Dr. Heinriche)

Assessor.

26-9-47		Gratissendunge	n oue Wiss.Abt	lg.I(D	r.Lücker)	an Dr.Vetter	
Zeit:	Empfangsort:	Prăperat:	Menge:	Gros	sopreis:	selt:	Zanl d.uns bekannten wiss.Publiketionen zur Versandzeit:
20.8,41	Daohau	MP-Puder	20 x 50 g 10 x 250 g	RM.	40.0 104		
TO THE REAL PROPERTY.		Marfanil-Tabl.	100 x 20	11	150	April 1941	12
		weitere m Prapav.Bu	engen b-eider m München				
		Pardinon	20 x 20	n	29	1937	21
•		Prontosil sol.	10 x 25 00m		11.50	1935	handerte
		Eleudron-Tabl. (Sulfathiazol)	50 x 20	•	75	März 1941 Cibazol Apr. 1940 ^X	Nh 200
		Eleudron-Zäpf- chen	10 x 5			Cibes 1-Zäpfehen April 1940xx	über 200
		sulfapyridin-	50 x 20	•	75	Aug. 1940	
		Sulfapyridin- Zapfohen	10 x 5	-		her XXX	uber 100
21.1142	Ausohwitz	Periston "	50 x 250 com 50 x 500 com	" 17	The second secon	Mars 1941	Zahl d.Publika- tionen am 24.2.4

x) Cibez ol (Giba A.G.-Basel) & Sulfathiazol

2

lulage 1

ruhrt Sulfathiazol-Suppositorien.

Orsulon (Sulfapyridin-Ca)-Suppositorien - Wa. Fromonto - April 1941

Eubasin (Sulfapyridin)-Suppositorien - Mordmark-Werke - Mod 1941

Sulfapyridin-Suppositorien - Gedeon Richter, Budapest - vor August 1941

Romin (Sulfapyridin-Suppositorien - Wa. Lander, Budapest - April 1941

Lysapyrine (Al-Sulfapyridin-Verbindung) - Wa. Monneyrat, Frankreich - seit Herbest 1940

Arbeitegebiet a (Dr. Haberland)

> Vitamina Desinfektion Acridin-Derivate + Surfen Roborantien Expectorantien Salben mikr.Parbstoffe Beratung befreund. Firmen

VCampolon - Nicolac -Citrin-Cantan-Lösung /Hemodal (Vit.K) -Lactoflavin-Phosphorsäure VNicolac 102 -Hizo-Paste vMarfanil-Prontalbin-Verbandstoff v Pantothensäure Salbengrundlage D v Schleimhautabschw.Mittel 6024/116 (Lösung, Salbe) -Vitamin B₆ (Adermin) Witamin H-Priparat "neu" H-Drag. "neu" H-Salbe "neu"

Arbeitagebiet b (Dr.Bunge)

-Amonal A

LELoudron-Amp.

v Nec-Pyridin (Kl.2180)

VP-1011

v 4131

VTibatin b.Scharlach

b. Pneumonie 124 1. Henrige

Praparat 3dt.226

Prontosil, Uliron und verwandte Präparate Goldpräparate Harndesinfizientien Go-Mittel

Staph., Coli

b. Pneumonie

Be 1073 (Di.)

(Postonel)

, Eleudron b. Pneumok., Mening., -Supp. s.1,5 u. 0,5 g / Marfanil / Marfanil-Frontalbin VK1.2158, Prof. Sppinger) -Sulfapyridin-Supp.f.Erw. 1,5 g Supp.f.Kinder C,5 g

Arbeitsgebiet c (Dr. Drescher)

> Narkotica Anaesthetica Hypnotica - Sedativa Analgetica - Antipyretica Spasmolytica Kreislaufmittel excl. Organpräparate Diuretica Salvarsane - Arsinsäuren Wismutpräparate

Arbeitsgebiet d (Dr. Vetter)

> Hormonpraparate Organpriparate Uterina + Devegan Mittel gegen Magen-Darm-Galle-Störungen Mittel gegen Dermatosen Röntgenkontrastmittel

Goradotrophia aus Stutenserum

Asparan /b.card.Asthma B-Campolon /Schwangersch Toxthogen Abrodil-Losung viscos Cyren B-Supp. (veg.Anw.) 1 mg Analgeticum 446 B " .m. Postonal 0,1 mg Aspichin " B-Vaginal-Tabl. 0,05 mg Asthmamittel 116-Amp. · Introne Vitamin Ecree) legal home de 116 Pyco-Tabl. -Cuprosen Lutren (waser.Lösung) Imidon " Erugon E . Kolloidläsung P /NNR-Prap. 'F' Per-Abrodil-M /Periston / b. Verbrennungen Prolan in Ol synth . WHR Hormonprity . (wiesr . Leg.) Amminal Tables of en Pydolan-√ Sedativum 501 Solidan Spannely to war 416/4920

anlage 2

Leverhusen

30.9.47

Betr. : Sulfapyridin-, Sulfathiacol-(-Riendron)-Suppositorien.

Die Geerragenden therapeutischen Leistungen des Sulfapyridin und Sulfathianol = Rieudren standen 1941 in der Welt Sber jeden Eweifel feat.

Die inwendung eines Medikamentes durch den Dars wird allgemein dann vorgenoumen, wenn Mussere Mohalerigkeiten einer Zufuhr durch den Magen oder Auren Injektion antgegenstehen.

Sulfanyridin - Suppositorian.

He wird 1940/41 comphl was believeder (Lopes Sardoso, Sed. Dijdschr.Gem. 1941, Nr.5) als much von deutscher Seite (Hegler, Aerstebl.f. Morddtschl. 1940, N.7; Bensch, Minehn.Wed. Wachr. 1940, S.1118; Maker, Dtsch.Wed. Wachr. 1940, Nr. 36, S. 1059), d.h. vor laguet 1941 abor die erfolgreiche Anwendung von Sulfagyridin mittels <u>Einlauf</u> und von Schweizer Saite (Vortrag Prof. Fanconi, Surich, auf der 47. Tagung dar Dtsch.Gew.f.Kinderheilk. im Bapt. 1940 in Wien) über sehr gute therapsutische Ergebnisse mit Sulfapyridin-Subpositorien bei Ermachmenen und Kindern (1) berichtet.

Veber unsere Sulfapyridin-Suppositorien urteilten bei klinischer Anwendung eindeutig günstig:

Univ. Kinderklinik, Heidelberg Univ. Frauenklinik, Karlaruhe Univ. Einderklinik, Frankfurt/M. St. Joseph-Krankenhaus u. Evangel. Krankenhaus, Simmern Landesfrauenklinik, Sielwitz Staglingskrankenhaus, Berlin-Weisnencee Ockar-Helone-Heis, Berlin-Eahlen Erankenhaus Neukülln, Berlin-Balenow/Oct.

Enteprechende Beriente Liegen vor.

Am Stichtag (25.8.41) befunden eien folgende Sulfapyridin-Suppositorien enderer Firmen bergits im Handel:

- 1) Oremlon (Sulfapyridin-Cs)-Suppositorien der Prosonta G.m.b.H., Hamburg, melt April 1941
- 2) Rubasinum (Sulfapyridin)-Supresitorien der Nordaurk-Werks, Habburg, seit Nui 1941
- 3) Sulfapyridin-Suppositorien von Sedeon Richter, Budupost,

anlage 3

- 4) Sulfapyridin-Suppositorien, Lab. Br. Andrew, Barcelona
- 5) Ronin (Sulfapyridin)-Supromitorion der Pa. Wander, Budapest, seit paril 1941
- 5) Lysspyrine (Al-Sulfapyridin-Verbindung) der Pa. Monneyrat, Frankveich, seit Herbet 1941.

Eleudron-Suppositorion representative at the series that the

standen bie sum 23.8.1941 in klinischer Anmendung que int

Constant and the account of the heart for abite fields.

Univ. Kinderklinik, Königeberg Stödt. Krankenhaus, Bielefeld Univ. Kinderklinik, Breelau Med. Juiv. Klinik, Breelau Allerheidigen-Hospital, Breelau.

Seit April 1940 befinden sich Sulfathiazel (Cibesel)-Suppositories im Handel. (Merateller die Firen Ciba, Basel).

Sulfathianol - Cibasol - Eleudron.

Ausserden fibrt. die Piese. Eli billy & Co., Indianapolis USA,

Die auf den beiden Verwerven ein bestellte auf den eta

-Hear law die web Entungent etudentigibervorg dans Hands. 8.1941 sonobl

S 1883 Thereits in breitnoter therepentiacher Amendang atunden, inden mehrere pharmaceutikone Fabriken ten bakten kuftin Deutschland und in Indiana beide Suppublikation-Person in Randel hatten und beide in groeien Baktage in einer grösseren Zahl erster deutscher Kliniken in Verwendung at mehr.

Bis gus 25.6.1941 (Stichtag) hatten wir abgegeben:

Sulfasyridin-Suppositorian

11 200 Stlick

Dr. Vetter orbielt davon as 23.8.1941

50 4

Sulfathiasol - Eleudron-Supresitesien

3 735 .

Dr. Vetter erbielt davon as 23.8,1941

DO:

Diese Zuhles sprechen für sich selbst.

Ich versichere disc, gehörig belehrt, an Eidsectatt.

Opladen, den 30. September 1347.

Dr. Anton Mertene

Lieber Herr Dr. Lücker !

Nachdem gerade heute Morgen mein gestern geschriebener Brief an Sie abgegangen ist, sehe ich mich gezwängen, ein kurzes Brieflein dem Größeren hinterher zu schicken. Diesmal handelt es sich um einen "Brandbrief"...Wenn Sie es irgend möglich machen können, dann schicken Sie mir doch noch einmal Eleudron. Und wenn es irgend möglich ist, auch etwas Prontosil sowie Tibatin und was ich besonders brauchen könnte, eine kleine Menge Campolon: Ich weiß, wie angespannt die Produktionslage ist, und daß es Ihnen sicher nicht leicht fallen wird, mir etwas zur Verfügung zu stellen, gerade was das Campolon angeht. . Wenn es jedoch irgend möglich sein sollte, dann möchte ich Sie herzlich bitten, mir etwas zur Verfügung zu stellen. Möglicherweise haben wir im Versuchslabor auch noch einige alte Bestände Ventraferon V , bezw. Ventraferon VZ. Ich könnte mir vorstellen, daß man im Versuchslabor froh wäre, diese alten Bestände, die wir ja doch selbst nicht mehr verwenden können, loszuwerden. Schon im voraus sage ich Ihnen meinen allerherzlichsten Dank und verbleibe mit den besten Grüßen an Sie und

Heil Hitler !

Ihr

Aulage 4

4

aben

en-

tto

Be 2,

LULLULLUL CELECTER CELECTER CONTROL CO

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN-

DOCUMENT NO. 76

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT

NO. 106

NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED 5/2/48

B.1 188

DOC. NO.

DEFENSE EXHIBIT NO.

Bidesstattliche Erklärung

Ich, Dr. Otto Lücker, geb. em 14.6.1900 in Homberg, wohnhaft in Opladen, Friedensbergerstr. 2, bomerke in Menatais der Strafbarkeit felecher Angaben, an Bides statt freisillig und ohna Zwang swecks Vorlage beim Militärgerientehof Edraberg zu "Vorläufige Benkschrift und Schriftsatz der Anklagebehörde, Beil III, die Vereinigten Steaten von Hordumerika gegen Krauch und Jen., Fall VI" vom 13.12.47, S. 81, Pat. 139 folgendes:

Dr. Vetters Familie wohnte in Leverausen und Dr. Vetter mutzte jede Jelegenheit aus, um meine Familie su besuchen. Die Telefonanrufe bei wir (nicht Br. Martens) vonnDr. Vetter as 13. Juni 1942 und 26. August 1942 erfolgten gelegentlich seines Aufenthaltes bei seiner Familie. Aus der Aktennötiz über des Telefonat vom 26. August 1942 geht das auch deutlich hervor. Aus Auschwitz unde ich -meiner Erinnerung mach- nur ein einzigen Mal angerufen und zuer hilfeenchend im Januar 1942, wobei ich darauf hingewiesen wurde, dass in Auschwitz das Fleckfieber allergrösete Sorge bereite, und die Frage an sich gerichtet wurde, ob wir kein geeigneten Therepeuticum zur Bekämpfung von Fleckfieber auf Verfügung hätten.

Wenn Dr. Vetter für une die Bolle gespielt hätte, die die Anklage unterstellt, wäre es kaum zu erwarten gesesen, dass Dr. Vetter in Leverausen in seiner Wohnung weilte, ohne bei une vorsusprechen. Ton une let nie eine Aufforderung an Dr. Vetter ergengen, zur Berichterstattung über Behandlungsergebniese sit unseren Priparaten nach Leverausen zu kommen. Dagegen ist mir bekannt, dass Dr. Vetter gelegentlich die Noteendigkeit einer Besprachung im Work Leverausen bei seinem militari Gesen Vorgesetzten zur Begründung für eine Dienstreise nach Leverausen herunzog, wenn er an eines Besuch seiner Familie Interesse hatte.

Die in der Ahtennötis vom 15.6.1941 sum Telefonet vom 13.6.1942 entholtene Bemerkung: "..... " bald zu wissen, ob und welche Konze us zum zu den Versuchwergebnissen von Dr. Vetter gezogen werdes", beinhaltet Collegndes:

Be stand fir und in Sommer 1942 die Frage offen, ob unsererseits bei der Abchstwahrscheinlich zu erwartenden 2. Fleeslieber-Epidemie im folgenden Winter dafür Sorge getragen werden mus te, dass bei guter therapeutischer Beurteilung durch masse bliche Stellen die Produktion grösserer Mengen von B 1054 zeitig vorbersitet wird,

sumel bei der demaligen kriegebedingten Anspannung aller Kräfte -auch auf dem Gebiet der Heilmittelherstellung- es schwierig war, innerhalb weniger Monate die technischen Vorbereitungen für eine grössere Produktion su erledigen. Aus diesem Grunde lag uns daran, wie von anderen Stellen, die B 1034 bei Fleckfieber engewandt hatten, so auch von Dr. Vetter über die gemachten Erfahrungen zu abren.

Die in obiger Aktennotis erwähnte und sur@Publikation vorgeseine Arbeit von Dr. Vetter über die B 1034-Briahrunge kan une erst am 13.11.1942 gur Kenntnis, gemlas Aktennotis vom 21.11.42 (Bew. Stück 1599, RI-9408, Buch 87, Seite 22). Vorlier waren uns Einselheiten über die B 1054-Erfahrungen Dr. Vetters nicht bekannt. Wir wussten Lodiglich, dass der Eindruck der therapeutischen Leistungen gut war.

Ich habe beide Seiten dieser Erklärung durchgelesen und die erste Seite mit meinem Handseichen vorsehen. Ich erkläre blermit, dass ich in dieser Erklärung nach meinem besten Vissen und Cewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

Leverkusen, den 9. Januar 1948

31.3

Dr. Otto Licker

Urk. Rolle Nr. 22 /1948.

Herr Dr. Otto Lücker, Diplom-Chemiker, in Opladen, Friedensbergerstrasse 2, hat heute vor mir: 1) auf der Vorseite sein Handseichen "Lr", 2) auf dieser Seite seine Unterschrift "Dr. Otto Lücker", eigenhändig vollsogen.

Opladen, den 9. Januar 1948. Vertreter des Notars Justizrat Max Heckmann: Der ständige Vertreter des

Assessor,

MILITARY TRIBUNAL

NO. vx

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO. 114

DEFENSE EXHIBIT 100

NO, 107

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED _____

Officed for identification 5 Feb UT

Provided 23 Apr 48

Muernberg,	15.	April	1948	
mermoor P'				

Bestaetigun	£
Ich, Dr.Dr. Otto N.c.l.t.c	, Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestsetige hiermit, dass das anlie	gende Dokument
bestehend a us	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ni non-geschriebenen
	Calton
bezeichnet Hoerlein-Dokume	
**	
•••••	
eine wortgetreue hissinkits Photo Wissenschaftlichen Abteilung Pharm concerning an oral report by Dr.Vo Preparations B 1034 and Periston,	stter concerning the ist. both from Elberfeld- and preparation
3582. and. Rutenol	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Nottokees
	(Rechtsanwalt
Certifica	<u>t e</u>
I, .Dr.Dr. Otto. M. e. l. t. e	Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI
here'v certify that the attached d	ocument
consisting of	
	typewritten
	pages phetostates
entitled Hoerlein, Dokument, Nr	-, 114
Brhibit Nr.	. 107
is a true copy of siner. Aktennotis everkusen vom 14.12.1945 ueber mue eber. die. Praeparate. B. 1054. und. Per bd Praeparat 3582 und Rutenol	ndlichen Beriche des Dr.Vetter

Dr.Dr. Otto N e 1 t e

3

Hoerlein-Dokument Nr. 114

Exhibit Nr.107

Wissenschaftlichen Abteilung Pharmae W II Leverkusen v.14.12.1948
concerning an oral report by Dr.Vetter concerning the
Preparations B 1054 and Periston, both from Elberfeld- and preparation
3582 and Rutenel

Dr.Dr. Otto Ne 1 te

3

Hoerlein Dokument Nr. 114

Exhibit Mr. 107

einer Aktennotis der Wiss nechaftlichen AbtlgII. Leverkusen vom 14.12.1945 ueber muendlichen Bericht des Dr.Vetter ueber die Praeparate B 1054 und Periston, beide von Elberfeldubd Praeparat 3582 und Rutenol Kac 114 Ech 104

Pharms V II

Leverkusen, 16. Des. 1943

Aktennotis

uber den Besuch von Herrn Dr. V c t t e r in Leverkusen am 13. Desember 1943

Dr. Vetter hat sowohl selbst als auch an einer anderen Stelle durch Hauptsturmführer Dr. Wirths die Versuche fortgesetst und macht über die seit Mai 1943 erzielten Ergebnisse und Erfahrungen folgende Mitteilungen.

1.) Praparat B 1034.

Mit B 1034 ist eine dritte Versuchsreihe von insgesamt 69 Milen durchgeführt worden. Diese 69 Pille waren in 5 Gruppen eingeteilt. 4 von den Gruppen wurden parenteral und die letzte Gruppe oral nach folgender Aufstellung behandelt:

Gruppe	Dosierung	Zahl d.F#1	-Todesfille
I	2 x 5 com 1.v	gleichs. Hersa5	1
II	2 x 5 ocm 1.v	AND SHALL SH	9
III	2 x 5 ccm 1.m	gleichs. * 15	1 (Gehirnkompl Abssessbildung)
IV	2 x 5 com 1.m	. ohne • 5	à passantianie,
•	5 x 10 Tabl.pe	r os ohne 7 39	5 (Komplikationen † Mephritis u. † Pneumonie)

Genauer Beobachtungsbericht folgt noch.

Nachden nunmehr in 5 voneinander unabhängigen Versuchsreihen mit über 200 Pällen die günstige Beeinflussung von Fleckfieber-kranken sich erwiesen hat, beabsichtigt Dr. Vetter, die Resultate von diesen über 200 Pällen zusammenzustellen und zu publizieren.

2.) Periston.

Leider war von der Sendung Periston der größte Teil bei der Ankunft serbrochen, so daß nur inagesamt 5 Fleckfieberpatienten Periston erhalten kommten. Von den 5 Fällen ist einer bereits am 2. Tag gestorben. Die übrigen 4 Fällen wurden günstig beeinflußt. Der Bindruck des Präparates ist subjektiv und objektiv

3.) Priparat 3582 and Rutenel.

Machden die Versuche mit Priparat 3582 bei Fleckfieber an insgesant 50 Kranken ohne greifbares positives Ergebnis blieben (siehe Bericht über Besuche Dr. Vettere in Leverkusen von S. Febr. 43 und 20. Mai 43), wurden Verträglichkeitsversuche mit 5582-Granulat und später auch mit Rutenel-Granulat un swei. Stellen unabhängig veneinander vorgenommen.

Die erate Stelle wird in Sukunft mit G. beseichnet, die erate

ius der Überlegung heraus, daß rein Huserlich gesehen, Swischen dem Zustand eines Flockfleberkrenken und dem eines an Lungentuberkulose leidenden Menschen weitgehende Ahnlichkeit vorhanden ist, wurden Patienten mit Lungen-The. mur Durchführung der Verträglichkeitsversuche herangesogen und hierbei folgende Beobachtungen gemecht:

Dosierung: 3 mal täglich i Teeläffel 3582- bee. Rutenol-Granulat durch 5 Tage, anschließend 7 Tage Pause. Verabfolgung mit reichlichen Mengen lauwarmer Flüssigkeit nach dem Essen.

Patienten, die von vornherein in desolaten Zustand, mit Magen-Darm-Störungen behaftet, die Präparate erhielten, vertrugen dieselben sehr schlecht. Klagen über Druckgefühl in der Magengegend, Erbrechem Durchfall, allgemeine Übelkeit während der Zeit der Vernbfolgung; in der präparatefreien Zeit verschwinden diese Beschwerden.

Patienten, die in besserer körperlicher Verfassung waren und nicht unter Magen-Darm-Störungen litten, vertrugen die Früperate gut, litten während der ersten Tage unter vorübergehenden Erscheinungen vonseiten des Magens, in den darauffelgenden Zyklen blieben sie ohne jegliche Nebenerscheinungen.

Da es nahe lag, außer der reinen Magen-Darm-Verträglichkeit auch die Wirkung des Präparates an sich su prüfen, wurden genaue Beobachtungen über Lungenbefund, Blutsenkung, Temperatur, Harn, Blutbild und Allgemeinzustand durchgeführt. Mierbei ergab sich folgendes:

Gruppe II Bereits nach kurser Leit Nachlassen der Fachtschweiße Gruppe III Bereits nach kurser Leit Nachlassen der Fachtschweiße des Auswurfe des Gruppe III Bereits nach kurser Leit Nachlassen der Fachtschweiße

Steigerung des Appetts bis su starken Hungergefühl.
Verflüssigung des sähen Sputume, Auswurfmenge vergrößert. Rückgang der Blutsenkungsreaktion, Gewichtssunahme, Ansahl der Koch-Besillen im Gesichtsfeld fortlaufend geringer, später völliges Verschwinden. Physikalisch über der Lunge weitgehande Besserung.
Röntgenelegisch (leider nur kleiner Röntgenapparat, daher schlechte lufnahme), vorsichtig ausgedrückt, ebenfalls Besserung des Befundes und, soweit beurteilbar, Weigung sur Girmose.

Bein Vergleich der in 6. und A. durchgeführten Versuchereihen ergibt sich folgendes! In 6. wurden die Versuche mit 1982 laufend meit April ohne Unterbrechung durchgeführt, und se meigte mich, das bei konsequenter Veitergabe des Priparates 1982 oder Rutenel (5 fage 3 mel tiglich i feelöffel, 7 fage Fause) etwa von 10. Iyklus ab der Unsehwung in Sustand und Befund des fetienten offenber wird und sich konselidiert. (Bei 3 Fillen der Untersuchungsswihe in 6., behandelt seit April 45, megatives Sputus beit Homaton, his sum fage des Berichte in Desember. In A. Abschluß der Friparateverabfolgung unch 5 Syklan, d.h. 2 Homaton und lediglich anschließend veitere besbachtung. Der bereits in einigen Fillen sichtbere Unsahwung blieb nicht konstant. Der in einigen Fillen eichtbere Unsahwung blieb nicht konstant. Der in einigen Fillen ebenfalls megative Spatumbefund wurde wieder positiv. Lediglich die Gerichtesmalne und des besoner Allgeneinbefinden blieben bestehten.



Es mus hervorgehoben werden, das in A. 21 positive Lungen-Toc.-Kranke, in G. 23 positive Lungen-Toc.-Kranke mit 3582- bsw. Rutenol-Granulat behandelt wurden, wobei jegliche andere Therapi (auch keine Essenssulagen oder sonstiges) weggelassen wurde. In G. läuft außerdem eine weitere Versuchereihe von bisher 9 Fällen mit Rutenol-Granulat + Pneumothoraxbehandlung.

Ther die Wirkungsweise von 3582- bzw. kutenol-Granulat kann im Augenblick noch nichts Positives ausgesagt werden. Benöglich ver hält es sich so, das lungentuberkulöse Menschen, die noch in ein germaßen Körperzustand genügend Abwehrkräfte von sich aus aufzubringen imstande sind, erfolgreich behandelt werden können, wobe dem Präparat vielleicht eine Schädigung des Basillus oder der be Lungen-Tbc. vorhandenen Mischflora sufiele. Die Begründung für diese Annahme wäre möglicherweise darin su sehen, das von vornherein in schwerstem Kachexiesustand sur Behandlung gelangende Patienten auf die Präparate letzten Endes nicht resgierten, so das angenommen werden kann, das die zur Besserung oder Heilung notwendigen Abwehrkräfte des Körpers nicht mehr vorhanden sind.

Trotzdem nach dieser Ansicht die Abwehrkräfte des Körpers bei den beschriebenen Erfolgen eine Rolle spielen dürften und vom in vitro-Versuch, ähnlich wie beim Prontosil, nicht allzu viel zu erwarten ist, wären Tier- bzw. Kulturversuche wünschenswert. Die klinischen Versuche laufen an beiden Versuchsstellen weiter

Soweit die Mitteilungen von Herrn Dr. Vetter. Von Leverkusen werden für die Fortsetzung der Versuche ausreichende Versuchsmengen sowohl von Periston als auch von B 1034 und ebenso auch von den Präparaten 3582 und Rutenel sugesagt. Dr. Vetter fragt nach der Möglichkeit tierexperimenteller Versuche über die Virkung der letzteren beiden Präparate auf Tuberkulose bzw. den Tbo.-Bazillus. Die Angelegenheit wird von Leverkusen den Höchster Forschungsstellen unterbreitet werden.

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

DOCUMENT NO. 144

H OERLEIN > Document

DEFENSE EXHIBIT

NO. 108

NUMBERED FOR REFERENCE____

SUBMITTED _____

EXHIBIT NO. 708

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Gerhard Zahn, deutscher Staatsangehöriger, geboren am 1.Juli 1897, wohnhaft Leverkusen-Wiesdorf, Walter-Flex-Str. 10, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass die Abgabe einer falschen eidesstattlichen Erkkärung strafbar ist. Ich erkläre hiermit an Eides statt freiwillig und ohne Zwang zur Vorlage beim Militärgericht VI in Nürnberg folgendes:

- L.) Ich bin am 1.6.1924 bei der damals noch selbständigen Behringwerke A.G. Marburg eingetreten und wurde bei der Pachtung und bernahme des Geschäftsbetriebes durch die I.G. im September 1929 von dieser übernommen und nach Leverkusen versetzt. Im Rahmen der Bayer-Verkaufs-Gemeinschaft leite ich seit 1931 die serobakteriologische und veterinär-medizinische Verkaufs-Abteilung, die die Bezeichnung "Abteilung Behringwerke" führte. Ich erhielt 1933 Prokura und wurde 1940 Mitglied des Direktoriums.
- II.) Es wurde mir ein Dokument NI 13590 vorgelegt, das die AnklageBehörde im Prozess gegen Krauch und Andere im Kreuzverhör mit
 Herrn Prof. Hoerlein als Anklage-Beweisstück 1866 eingeführt
 hat. Dies findet sich auf Seite 6493 des deutschen Protokolls.
 Ich bin darauf hingewissen, dass der Anklage-Vernehmer (Herr
 Minskoff) bei der Vorlage unter Hinweis auf Seite 4 des englischen Textes dieses Dokumentes sagte:

"Es ist ein Bericht von Dr.Heinrich Neumann, worin es heisst...., dass Dr.Mrugowsky Versuche mit Impfstoffen durchführt, die aus verschiedenen Mitteln hergestellt sind und die ihm von Marburg zur Verfügung gestellt wurden um festzustellen, ob Unterschiede bestehen, die zu Gunsten der einen oder anderen Herstellungs-Methode sprechen würden.

Ich frage Sie, ob das dahingehend Ihr Gedächtnis auf-frischt, ob Sie tatsächlich einen Bericht über die Versuche Mrugowskys erhalten haben?"

Dieses Dokument wurde mir von dem Verteidiger des Prof. Dr. Hoerlein nämlich Rechtsanwalt Dr. Nelte, mit der Frage vorgelegt, ob dieser Bericht in der vorgelegten Form sich bei den Akten der Verkaufs-Abteilung Behringwerke in Leverkusen befindet, ferner mit der Frage, ob Prof. Hoerlein von dem angezogenen Bericht, insbeson-dere von dem auf der letzten Seite erwähnten Teil "Fleckfieber-Frage" Kenntnis erhalten hat.

Ich habe meine Akten, die sich auf die vorgelegten Dokumente beziehen, durchgesehen und stelle fest, dass in dem von der Anklage-Behörde als einheitliches Schriftstück eingebrachten Doku-ment NI 13590 die ersten 5 Seiten bis zur Unterschrift gezeichnet H. Neumann einen Bericht des Herrn Neumann über seine Reise in die Ostgebiete darstellen. Diesen Bericht habe ich am 20. Januar Herrn Generalkonsul Mann und Herrn Direktor Dr. Brüggemann als Anlage zu meinem Brief (Dok. NI 14059) über die Verhandlungen in Leverkusen und Elberfeld am 19. Januar 1942 übermittelt.

Dagegen ist zu der von der Anklage-Behörde Worgelegten, dem Bericht Neumann vom 16.1.1942 angehefteten Seite 6 (deutscher Text) mit Überschrift "2.) Fleckfieber-Frage" folgendes zu Freder

- 2 -

1.) Diese Seite 6 stammt nicht von Herrn Neumann.
2.) Diese Seite 6 ist ein Teil einer Aktennotiz, die ich über eine Besprechung aufgesetzt habe, die ich mit Herrn Dr. Demnitz (auch am 19. Januar 1942) in Leverkusen hatte.

3.) Von dieser Aktennotiz, die ich in vollem Umfange hier als Anlage beifüge, haben Abschriften erhalten, wie sich aus dem Verteiler auf der 1. Seite der Aktennotiz ergibt:

2 Exemplare Herr Dr. Demnitz, Marburg, 1 Exemplar Prof. Lautenschläger, Höchst

Mauf E (d.h.Abteilung Behringwerke, Leverkusen)

Herr Neumann zum Verbleib bei Zahn.

Herr Prof. Hoerlein hat keine notiz erhalten. Abschrift dieser Akten -

Ich habe die verstehende Erklärung sorgfältig durchgelesen und jede der 2 Seiten eigenhändig abgezeichnet bezw. unterschrieben. Ich erkläre an Eides statt, dass ich in dieser eidesstattlichen Erklärung die reine Wahrheit gesagt habe.

Leverkusen, den 19. März 1948

gothand that

Gerhard Zahn

Vor mir unterzeichnet durch Herrn Gerhard Zahn als diejenige Person, die obiges Affidavit abgegeben hat.

> Lr. Lugo Literaum Dr. Schramm, Hugo

Rechtsanwalt und Defense Counsel

MILITARY TRIBUNAL

NO. v 1

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO.

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 109

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED _____

wernberg,	15.April	1948
-----------	----------	------

Bestaetigung

bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument bestehend a us •	
bestehend a us .	
maschinen-geschriebenen	
Seiten	
bezeichnet Hoerlein-Dokument Mr. 149	
eine wortgetreue Abechrick / Photokopievaus des Briefes	
Dr. Vetter Dachau vom 20.8.1941 an	
Herrn Bunge	
Holletis	1.
Jan. A. Mark. The Co.	-
(Rechtsanwalt	
Certificate	
I, Dr.Dr. Otto Welte Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI	
hereby certify that the attached document	
consisting of	
typewritten	Ĝ
pages phetostates	
entitled Hoerlein-document Nr. 149	
is a true copy of the letter of Dr. Vetter Dachau, of	
is a true cepy of the letter of Dr. Vetter Dachau, of	-

149

Dokument-Hoerlein Nr. 149, Exhib. Nr.

Dachau, den 20 August 1941.

Hauptscharführer d. Waffen #

Review

114 "

A .

Lieber Herr Bunge !

hren lieben Brief habe ich erhalten und danke Ihnen resht herzlich dafür. Auf Ihre Frage kann ich Ihnen sehn schnell Antwort geben. Ich habe die Innere Station zu versorgen, das heisst: Pneumonien und andere fieberhafte is terne Krankheiten, daneben aber auch mächtige ulcere et bei denen ich bisher mit M-P Puder, den ich mir vom ner Büro kommen liess, sehr schöne Erfolge ersielte. gestern war ach bei Herrn Br. Wehner in Minchen und ka mir von ihm einige Röhren M-P Tabletten geben lassen. Ich wäre Ihnen sehr dankbar, wenn Sie mir sowohl von M-P Puder als auch den M-P Tabletten eine weitere, Versuchsmenge sukommen liessen Die von mir su versor Patientensahl beträgt etwa 150 und 10 -20 Patienten ich schätzungsweise wohl laufend wegen ulcere crurs deln missen. Sie können sich vorstellen, das ich bei di Zahl mit 4 oder 5 Dosen Puder und 10 oder 20 Ribbro nur kurse Zelt behandeln kann.

Außer dem H-P Puder und den H-P Tabletten bitte ich Bi um Übersendung einiger Fläschchen mit Prontosillömus Inhelationsbehandlung der Angina.

Letstlich wäre ich Ihnen sehr dankbar, wenn Sie mir 10 mehen Pardinon sukommen ließen. Das Minchner Pharma-Biro keinerlei Ärstemuster mehr und Dr. Wehner gab mir nur die feste Eusage, daß ich ihm diese Menge surückgübe, mei Röhrchen sur Anbehandlung von 2 Fällen Thyreotoxikose. Sollten Sie mir wegen irgendwelcher Schwierigkeiten die erbetenen 10 Röhrchen Pardinon nicht schicken können, so bitte ich Sie mir zumindest 2 Röhrchen zukommen zu lassen, damit ich sie Dr. Wehner, wie ich sie ihm versprochen

habe, surlickgeben kann.

THE REAL PROPERTY OF THE SERVE STATES

Maria Delica de la compania del compania del compania de la compania del la compania de la compania della compania de la compania de la compania della compa

and the state of t

TWO HE SHELD WEST THE WAS TO THE

point from governilly arise and the real and

and the state of the same of the same

second rate and in the

Wenn mein Brief heute etwas kurs und wielleicht leicht durcheinander ist, so bitte ich as su entach digen.Mir geht so viel is Kopf herum, del es mir is As genblick sohwer fällt, mich so zu konsentrieren, wie 16 es mochte. Ich hoffe jedoch, daß Sie aus meinem Conch sel klug werden und mir die erbetenen Bustere schicken können.

Mit recht herslichen Grüssen an Sie und alle anderes auf W.I. verbleibe ich mit Heil Hitler

a service from

at which is a second of the se stock to the contract of the sunt again

P.S. Auf Ihr freundliches Amerbieten et so liegen, einige Dosierungstabellen sususchio Ihnen sehr dankbar.

A CONTRACT OF THE PARTY OF THE

and the Feathow of American State of the Country

Agradi Start

THE HOLD STREET STREET

Ver the the tellings, the tell to the sun sparings. " mountains and the same with the and should be a super to the print of the

Town robile to the same and the state was the Throught to the term of the second throught the

pit Bethel Jan en vanishmen in a general and puraviate in the same and in the same

went he well-not be to the second of the second

MILITARY TRIBUNAL

NO.vI

CASE NO.

DOCUMENT NO. 150

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED_____

	15.	April.	1948	
Muernberg,		TF. TT.		

Bestaetigung

Ich, Dr.Dr. Otto N e l t e Verteidiger im Pall VI, US-Militaer-Tribumal Nr.	VI
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument	
bestehend a us	
maschi non-geschriebenen Seiten	
bezeichnet Hoerlein-Dokument Mr. 150	
eine wortgetreue Aboutant / Photokopie ann . aines Bariohtes	
v. Dr. Vetter, ans. Anschwitz, von S. 12.194X nebe n die ist.	
Behandlung sas Prasparates Periston bei Fleckfieber	
AbHole	4
(Rechtsamwalt	
. Certificate	
I, .Dr.Dr.Otto N.al.t.s Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr.VI	
hereby certify that the attached document	
consisting of	
typewritten	
entitled Hosrlein-dopument Nr. 150	
is a true copy of a report of Dr. Vetter, Auschwitz, of 8th Dec	ember 5
about treatment with the Elberfeld preparation Periston in case of typhus	, ,
atternev-at-law	1

Dr.Dr. Otto N e 1 t e

2

Hoerlein-Dokument Nr. 150

XXXXXX

xxxxx eines Berichtes

v. Dr. Vetter aus Auschwitz vom 8.12.1945 ueber die mit dem Behandlung ses Praeparates Periston bei Fleckfieber

Dr.Dr. Otto Ne 1 t e

2

Hoerlein-document Nr.150

a report of Dr. Vetter, Ausolwitz, of 8th December 1948 about treatment with the Elberfeld preparation Periston in case of typhus Dokument-Hoerlein Nr. 150, Exhibit Nr.
WI /h
13.12.43

27

Auschwitz, den 8. Dezember 1943.

all

Bericht

Di Detter

über die Behandlung mit dem Praparat Periston (Blutflüssigkeitsersatz) bei Fleckfieber.

Da das Priparat Periston nur in kleinen Mengen zur Verfügung stand, konnte dieses bloß bei 5 Kranken, bei denen Fleckfieber einwandfrei diagnostiziert wurde, angewendet werden.

Bei 4 Patienten wurde das Präparat gleich beim Auftreten der Krankheit verabreicht. In einem Falle wurde mit der Periston-Behandlung erst am 9. Krankheitstage begonnen, da dieser Patient nicht früher in die Station eingeliefert wurde Das Periston konnte in diesem Fall nur einmal verabreicht werden, da der Kranke am darauffolgenden Tage infolge toxischer Wirkung auf den Organismus und Herzmuskelschwäche verstarb.

Es wurden einmal täglich 500 ccm Periston intravends gegeben. Vor Verabreichung wurde das Präparat auf 40 erwärst.

Bei der Behandlung mit Periston wurden folgende Erfahrungen gemacht:

- 1. Die Kranken lassen sich gerne mit Periston behandeln.
- 2. Schädliche Wirkungen des Periston auf den Organismus konnten nicht festgestellt werden.
- 3. Mit Periston konnte eine subjektive Besserung des Allgemeinbefindens erzielt werden.
- 4. Periston hat keinen Einfluß auf die Krankheitsdauer.
- 5. Es konnte kein Einfluß des Präparates auf Exanthem und dessen Dauer festgestellt werden.
- 6. Das objektive Befinden der Patienten besserte sich ebenfalls: Feuchtwerden der Zunge, der Schleinhäute, der Mundhöhle und des Rachens.
- 7. Durch Periston wurden die Kopfschmerzen geringer. .. wirkt antiflogistisch und antitoxisch.
- 8. Komplikationen traten nicht auf.
- 9. Periston hatte keine nachteilige Wirkung auf den Blutdruck, es wurden nur kleine Senkungen beobachtet.
- 10. Die Gewichtsabnahme der mit Periston behandelten Pleckfieberkranken war nur gering (bis höchstens 5 kg). Wibrend der Gewichtsverlust bei nicht mit Periston Behandelten normalerweise ungefähr 10 kg beträgt.

11. Blutbild und Urin o.B. Wegen Mangel an Periston konnten keine umfangreicheren Beobachtungen gemacht werden.

MILITARY TRIBUNAL

NO.

CASE NO.

HOERLEIN)

DOCUMENT NO. - 142

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT

NO. III

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED _____

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Gerhard Zahn, deutscher Staatsangehöriger, geboren am 1.Juli 1897, wohnhaft in Leverkusen-Wiesdorf, Walter-Flex-Str.10, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass die Abgabe einer falscher eidesstattlichen Erklärung strafbar ist. Ich erkläre hiermit an Eides statt freiwillig und ohne Zwang zur Vorlage beim Militärgericht VI in Nürnberg als Beweismaterial im Verfahren gegen Krauch und Andere folgendes:

- I.) Ich bin am 1.6.1924 bei der damals noch selbständigen Behringwerke A.G., Marburg, eingetreten und wurde bei der Pachtung und
 Übernahme des Geschäftsbetriebes durch die I.G. im September
 1929 von dieser übernommen und nach Leverkusen versetzt. Im
 Rahmen der Bayer-Verkaufs-Gemeinschaft leite ich seit 1931 die
 sero-bakteriologische und veterinär-medizinische VerkaufsAbteilung, die die Bezeichnung "Abteilung Behringwerke" führte.
 Ich erhielt 1933 Prokura und wurde 1940 Mitglied des Direktoriums.
- II.)
 1.) Im Rahmen des pharmazeutischen Geschäftes der I.G. gab es 3 von Vorstandsmitgliedern geleitete gleichwertige Kom* plexe:

Die Bayer-Verkaufsgemeinschaft - Verantwortlicher Leiter: Generalkonsul Mann.

Die pharmazeutischen Produktionsbetriebe und wissenschaftlichen Forschungsstätten in Elberfeld -

Verantwortlicher Leiter: Professor Hoerlein. Die pharmazeutischen Produktionsbetriebe und wissenschaftlichen Forschungsstätten in Höchst -

Verantwortlicher Leiter: Professor Lautenschläger. Innerhalb der Bayer-Verkaufsgemeinschaft wurden alle ent-

scheidenden Beschlüsse in der Direktions-Besprechung (D.B.) gefasst. Vorsitz: Generalkonsul Mann, Stellvertreter: Dr. Brüggemann.
Alle Protokolle von Konferenzen der einzelnen Unterabteilungen wie z.B. Übersee-Abteilung Pharma C oder Serobakteriologische und Veterinärmedizinische Verkaufsabteilung Pharma E (Behringwerke) oder der wissenschaftlichen Abteilung Pharma W unter Leitung von Dir.Dr. Mertens mussten in vollem Wortlaut der D.B. vorgelegt werden und erlangten erst nach protokollarischer Genehmigung durch die D.F. Gültigkeit.

Gültigkeit.
Elberfeld (Prof. Hoerlein) und Höchst (Prof. Lautenschläger)
waren an diesen Besprechungen nicht beteiligt.
Wieweit in Höchst und Elberfeld eine gleiche Handhabung
bestand, ist mir nicht bekannt, da ich en solchen internen
Höchster oder Elberfelder Besprechungen nicht teilgenommen
habe und auch keine Protokolle darüber kenne.

habe und auch keine Protokolle darüber kenne.

Es gab aber gemeinsame Besprechungen, an denen sowohl verantwortliche Vertreter der Bayer-Verkaufsgemeinschaft wie von Höchst und Elberfeld teilnahmen. Sie dienten in erster Linie dem Erfahrungs- und Meinungaustausch und der Besprechung grundsätzlicher gemeinsamer Fragen. Dazu gehörten die wissenschaftlichen Besprechungen in Elberfeld über Elberfelder Prüfungs-Präparate unter Vorsitz von Prof. Hörlein und in Höchst über Höchster Prüfungs-Präparate unter Vorsitz von Lautenschläger, sowie die sogenannte Pharmazeutische Hauptkonferenz, die das älteste Vorstandsmitglied des pharmazeutischen Zweiges, in den letzten Jahren Herr

Lan

Prof. Hoerlein, leitete. Vor ihm war Dr. Rudolf Mann, ein Kaufmann, Vorsitzender. Ich habe seit 1939 an etwa 5 - 6 Haupt-konferenzen teilgenommen; ich habe dabei nicht den Eindruck gewonnen, dass Herr Prof. Hoerlein den anderen anwesenden Vorstandsmitgliedern übergeordnet war, oder dass er etwa Pro-jekte der Bayer-Verkaufsgemeinschaft in dieser Sitzung zu genehmigen hatte.

- 2.) Die Behringwerke spielten sowohl in der Verkaufsgemeinschaft Bayer als auch im Rahmen der Betriebsgemeinschaft Höchst, der das Werk Marburg angegliedert war, eine Sonderrolle. Das ist darauf zurückzuführen, dass die Behringwerke erst 1929 in den I.G.-Verband kamen, also etwa 5 Jahre nach dem eigentlichen I.G.-Verband kamen, also etwa 5 Jahre nach dem elgentlichen I.G.-Zusammenschluss. Die Behringwerke behielten mit ihrem eigenen Namen eine gewisse Selbständigkeit, was auch in dem etwas aus dem Rahmen der chem. Grossindustrie fallenden rein sero-bakteriologischen Arbeitsgebiet begründet war. Zwar war Herr Dr. Demnitz, der verantwortliche Produktionsleiter, Herrn Prof. Lautenschläger unterstellt und ich als Leiter der Verkaußsabteilung Herrn Generalkonsul Mann, aber zu einem wirklichen Eindringen der Vorstandsmitglieder in die Details der Produktion und des Geschäftes ist es nicht gekommen: einmal wegen des den Herren Mann und Lautenschläger nicht ohne weiteres geläufigen Arbeitsgebietes. so dann auch wegen der starken geläufigen Arbeitsgebietes, so dann auch wegen der starken anderweitigen geschäftlichen Belastung der beiden Herren, so dass Herr Dr.Demnitz und ich, jeder für sein Arbeitsgebiet, als die eigentlich Verantwortlichen für die Behringwerke an-zusehen sind.
- 3.) Herr Professor Hoerlein hat weder mit der Produktionsstätte der Behringwerke noch mit der Verkaufs-Abteilung Behringwerke noch mit dem Behring-Institut Lemberg in irgendeiner organi-satorischen Verbindung gestanden. Er war für keines dieser Ar-beitsgebiete zuständig und trug dafür auch keine Verantwortung. Herr Prof. Hoerlein zeigte sich jedoch bei allen Gelegenheiten interessiert für die Behringwerke und gewährte Unterstützung, wo sie benötigt wurde. Wenn er irgendwie in Verbindung mit dem Behring-Institut Lemberg in Erscheinung getreten ist. Behring-Institut Lemberg in Erscheinung getreten ist, so ge-schah dies nur in diesem Zusammenhange.

So war uns während der Vorbereitungen zur Einrichtung des Behring-Institutes Lemberg der Wunsch des Reichsmarschalls Goering übermittelt, vorwiegend deutsches Personal in Lemberg zu verwenden.

Ich glaube mich zu erinnern, dass ich bei Besprechung der Frage, wie wir schnell zu etwa 50 technischen Assistentinnen kommen sollten, auf Prof. Hoerlein verwiesen habe, der, wie mir aus anderem Zusammenhang bekannt war, eine für die Elberfelder Forschungsstätten notwendige und wirksame Verbindung oder soger selbst persönlich Einfluss auf eine in Berlin beoder sogar selbst persönlich Einfluss auf eine in Berlin befindliche Zentralstelle für den Einsatz von teshnischen Assistentinnen hatte. Es ist möglich, dass ich in dieser Ange-legenheit auch persönlich mit Prof. Hoerlein gesprochen habe.

4.) Welches der eigentliche Anlass für die Besprechung war, die am 19.1.1942 in Elberfeld stattfand, kann ich mit Sicherheit nicht mehr angeben. Die Herren Neumann und Dr. Haas hatten am Vormittag des 19.1.1942 in Leverkusen über die Ergebnisse ihrer Reise nach Lemberg und die Erfordernisse für das zu errichtende Institut berichtet. Bei dieser Besprechung war Prof. Face Hoerlein nicht zugegen, da er, wie oben erwähnt, organisato-

risch mit dem Lemberger Institut nichts zu tun hatte. Ich nehme an, dass der Grund der Besprechung in Elberfeld war, Prof. Hoerlein zu orientieren und auch seine Meinung zu dem von der Regierung geforderten Projekt zu hören; denn bei der Vorlage der Pläne für die Errichtung des Institutes im Vorstand und Tea war sicher die Stellugnahme des ältesten Vorstandsmitgliedes des pharmazeutischen Zweiges von Bedeutung. Ausserdem wollten wir, wie oben erwähnt, Herrn Prof. Hoerlein um Unterstützung bei der Beschaffung der technischen Assistentinnen bitten und brauchten ferner seine Genehmigung zur Versetzung des Herrn Prof.Hoerlein unterstell-ten Herrn Dr. Gönnert nach Lemberg. Auf die Mitarbeit von Dr. Gönnert in Lemberg wurde von uns deswegen besonderer Wert gelegt, weil er bei seinen Trachom-Arbeiten im besetzten polnischen Gebiet bereits mit den dort vorhandenen Fleckfie-ber-Impfstoff-Instituten zusammengearbeitet und schon prak-tische Erfahrungen auf dem Fleckfieber-Gebiet erworben hatte.

Ich habe die vorstehende Erklärung sorgfältig durchgelesen und jede der 3 Seiten eigenhändig abgezeichnet bezw. unter-schrieben. Ich erkläre an Eides statt, dass ich in dieser eidesstattlichen Erklärung die reine Wahrheit gesagt habe.

Leverkusen, den 16. März 1948

gothard Elech

Vor mir unterzeichnet durch Herrn Gerhard Zahn als diejenige Person, die obes Affidavit abgegeben hat.

St. Kugo Lituanun

Dr. Schramm, Hugo Rechtsanwalt und Defense Counsel

MILITARY TRIBUNAL

NO. T

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO.147

__DEFENSE EXHIBIT__ NO.__112_

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED _____

DOC. NO

DEFENSE EXHIBIT

Jdentisch mit : Lautenschläger Dokument Nr. 32

Lautenschläger Exhibit Nr.

Didesstattliche Erklärung

Ich, Gerhard Zahn, deutscher Staatsangehöriger, geboren am 1. Juli 1897, wohnhaft Leverkusen-Wiesdorf, Walter-Flex-Str. 10, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass ich mich strafbar mache, wenn ich eine falsche eidesstattliche Erklärung abgebe. Ich versichere an Eides statt, dass meine Aussage der Tahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem !ilitärgerichtshof (Fall 6) im Justizpalast Nürnberg vorgelegt zu werden.

- 1.) Ich bin am 1.6.1924 bei der damals noch selbständigen Behringwerke A.G., Marburg, eingetreten und wurde bei der Pachtung und Übernahme des Geschäftsbetriebes durch die T.G. im September 1929 von dieser übernommen und nach Leverhusen versetzt. Im Rahmen der Bayer-Verkaufs-Gemeinschaft leite ich seit 1931 die sero-bakteriologische und veterinär-medizinische Verkaufs-"bteilung, die die Bezeichnung "abteilung Behringwerke" führte. Ich erhielt 1933 Prokura und wurde 1940 Mitglied des Direkteriums.
 - 2.) Die Behringwerke Harburg wurden im Jahre 1929 von der I.G. übernommen. Sie behielten neben ihrem Namen auch eine gewisse Selbständigkeit gegenüber den chemischen Werken der I.G.,
 weil ihr irbeitsgebiet der sero-bakteriologischen
 Produktion ein Sondergebiet wer. Zwar war Dr.
 Demnitz als verantwortlicher Produktionsleiter in
 Harburg Herrn Professor Lautenschliger unterstellt
 und ich als Leiter der Verkaufs-abteilung Herrn
 Generalkonsul Mann, aber die beiden Merrn
 sich im allgemeiner in die Details der Produktion
 und des Geschäftes nicht eingeschaltet, so dass
 Pr.Demnitz und ich, jeder für sein arbeitsgebiet,
 als die eigentlich Verantwortlichen für die Behringwerke anzusehen sind.

- 3.) In Dezember 1941 erhielten die Behringwerke von staatlicher Seite den Auftrag zur Errichtung eines Institutes in La berg, de Fleckfieber-Impfeteff nach dem "eigl'schen Verfahren für den Bedarf des Generalgeuvernements und des ketches herstellen sellte. Die sbeiten zur Errichtung des Institutes worden in engsten Binvernehuen zwischen dor Verbaufs .. bteilung Behringwerke Leverbusen und der Produktions-stätte Lehringwerke Marburg mit Unterstützung der Bu-Abteilung Höchst durchgeführt. .. le Geschäftsfor: worde die G.m.b. H. gewählt, Geschäfteführer wurde leben mir, der ich meinen Wohnsitz in Neverlaneen bezw. Hölm beibelielt, Herr Dr.He's, Marburg, der mach hemberg versetzt wurde und den Posten des Betriebsf hrers übern hm. Die Verwaltung und erganisatorische Fihrung des Leaberger Institute wurde durch Lever usen, die produktionstechnische und wissenschaftliche Betreuung durch Arburg wahrgenousen.
- 4.) Their den gegebenen Virhiltniesen konnt. Herr Prof.
 Leutenschläger, dem die Behringwerke harburg
 orgenisaterisch unterstellt weren, nur in grossen
 Fügen über die Art der Einrichtung und des Aufbanes unterrichtet werden. Seweit mir bekannt
 ist, hat er des Lemberger Institut nur ein eder
 zweinel hurz besucht. Ich bin sicher, dies er,
 so wie die Dinge lagen, sich lediglich mit grundsätzlichen Fragen befasst hat, während Einzelheiten des Geschäftsverlehre die Institutes von
 der lehalen Leitung des Institutes selbst müg
 geregelt und ihm nicht zur Teintnis gebracht
 wurden.

Ich has die vorstehende Erhlärung sorgfältig durchgelesen und jeder der 2 Seiten eigenhändig abgezeichnet bezw. unterschrieben. Ich erhäre an Dides statt, dass ich in dieser eidesstatt-

Lautenschläger Exhibit Fr. 32

- 3 --

lichen Erkhärung die reine Wahrheit gesagt habe. Esverimeen, den 16. mars 1948

gor. Gerhard Zehn Gerhard Sehn

Ver mir unterzeic net durch Herrn Gerhard Zahn als diejenige Person, die obiges iffidavit abgegeben hat.

> gos. Dr. luge Cohrann Dr. Schraum, Huge Rechtsanwalt und Dofense Counsel

Die wortgetreus und richtige Abschrift des •bigen Schriftstückes beschein; t: Mürnberg, den 18. Fürs 1948.

> Dr. Hens Pribilla kechtsanwalt.

MILITARY TRIBUNAL

NO. TI

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 145

__DEFENSE EXHIBIT__

NO. 113

NUMBERED FOR REFERENCE ______
SUBMITTED _____

XHIBIT NO. 113

Eidesstattliche Erklaerung

Die Frage des Verteidigers von Prof. Dr. Hoerlein :

welches der Anlass und der Gegenstand der Besprechung war, die am 19. Januar 1942 nachm. in Elberfeld stattfand, und an der ausser mir Professor Hoerlein, Dr. Mietzsch, Dr. Goennert, Direktor Zahn und Herr Neumann teilnahmen,

beantworte ich nach bestem Wissen eidesstattlich wie folgt :

Anregung zurusckzufushren ist. Es war uns in Elberfeld bekannt geworden, dass die Behring-Werke Marburg ein Institut zur Herstellung von Fleckfieber-Impfstoff errichten sollten. Prof. Hoerlein sprach mit mir darueber, da es sich um mein Spezial-Forschungsgebiet handelte und er sich informieren wollte. Er war zunaschst skeptisch, da er glaubte, die Errichtung eines solchen Impfstoff-Herstellungs-Instituts sei eine Angelegenheit, deren Schwierigkeit und Risiko unterschaetzt wuerden. Ich sagte, dass es sieh hier nach meiner Auffassung sehr wesentlich auf den Leiter dieses Instituts ankommen muesse und dass es mich sehr interessieren wuerde, den hierfuer von Marburg vorgesehenen Leiter, Dr. Haas, persoenlich kennen zu lernen.

Das war der Anlass, die Herren, die mit der Vorbreitung der Einrichtung des Lemberger-Instituts befasst waren und die am 19.1.vorm. in Leverkusen die Einzelheiten besprochen hatten, nach Elberfeld zu bitten.

An den Vorbesprechungen fuer das Lemberger Institut selbst waren wir in Elberfeld nicht beteiligt und auch nicht interessiert. Ich persoenlich hatte nurninsofern noch ein Interesse an der Sache, als ein juengerer wissenschaft-licher Mitarbeiter meines Instituts, Dr. Goennert, sich in der wissenschaftlichen Forschung und auch in der Flockfieber-Impfstoffherstellung bei Prof.Wohlrab in Warschau ausgebildet hatte und man an uns herangetreten war, Goennert fuer das Lemberger Institut absugeben.



Bei der Besprechung am 19. Jan. nachm. in Elberfeld wurde uns berichtet ueber das, was bisher schon geschehen war (Dr. Haas und Herr Neumann waren schon in Lemberg gewesen).

Ich miss sagen, dass meine Skepsis gegenueber Dr. Haas durch den Eindruck, den er bei der Besprechung machte, weitgehend behoben wurde.

Da ich min meinerseits auf Grund dieses Eindrucks keine Bedenken aeusserte, sah auch Prof. Hoerlein, der den Vorsitz in dieser Besprechung füchrte, keinen Anlass, seine frucheren mir gegemüber geaeusserten Bedenken zu aeussern, insbesondere, soweit es sich darum handelte, Dr. Goennert abzustellen. Auch wurde Professor Hoerlein entweder schon in dieser Sitzung, oder spacter schriftlich gebeten, seine Unterstuetzung zu gewähren, um technische Assistentinnen zu erhalten. Es war dies eins ohwieriges Problem, das wir in Elberfeld aus eigener Erfahrung kannten. Irgendwelche Beschluesse wurden in dieser Sitzung nicht gefasst, ebensowenig Entscheidungen getroffen, da wir (Elberfeld) organisatorisch mit dem Lemberger I.G.-Institut nichts zu tun hatten.

Das war die einzige Besprechung, die meines Wissens in Elberfeld weber das Lemberger Institut stattgefunden hat.

Wir hatten zum Lemberger Institut keine organisatorische Beziehung d.h.
es war Elberfeld nicht unterstellt; infolgedessen erhielten wir auch von Lemberg keinerlei Berichte. Allerdings muss gesagt werden, dass Herr Dr. Goennert,
wenn er auf Urlaub nach Elberfeld kam, wo seine Familie wohnte, uns besuchte
und auch Prof. Hoerlein Guten Tag sagte. Wir haben dann natuerlich auch ueber
das Institut in Lemberg gesprochen. Diese Besprechungen waren so, wie eben persoenliche Unterhaltungen zu sein pflegen, wenn man ein gewisses Interesse hat.
Keinesfalls waren es Berichte eines Untergebenen; denn Dr. Goennert war waehrend
seiner Taetigkeit in Lemberg uns nicht unterstellt und erhielt auch seine Bezuege von anderer Stelle.

Dr. Goennert hat mir einmal gelegentlich eines Besuches ersachlt, dass er von Lemberg nach Elberfeld ueber Weimar gefahren und bei dieser Gelegenheit im KL-Buchenwald gewesen sei. Er schilderte mir seinen Eindruck und dass er dort nichts gesehen habe, was die boesen Geruechte bestactigen konnte, die in Deutschland ueber KL umliefen. Er ersachlte mir auch, dass der Anlass seines

4

Besuches in Bucherwald gewesen sei, dorthin einen Stamm Lacuse zu bringen und zwar an die Adresse Fleckfieber- und Virus-Forschungsinstitut des Hygiene-Instituts der Waffen-SS. Er habe von einem KL-Buchenwald bis dahin nichts gewusst und sei sehr erstaunt gewesen, dass man ihn dorthin zur Abgabe der Laeusesendung verwiesen habe und dass dieses Institut in einem KL untergebracht war. Er sagte mir auch, dass das Lemberger Institut haeufiger Laeuse an Fleckfieber-Forschungsinstitute abgaebe.

Von diesem Gespraech habe ich Prof. Hoerlein keine Kenntnis gegeben, da ich dieser Angelegenheit keine Bedeutung beigemessen habe.

Ich bin auf die Stfafbarkeit einer falschen eidesstattlichen Erklaerung hingewiesen worden und erklaere unter Eid, dass meine Aussage der Wahrheit entspricht und gemacht wurde, um als Beweismaterial dem Militaergerichtshof Nr.VI in Nuernberg vorgelegt zu werden.

Ich erklaere sur Person:

Name :

Dr. Walter Kikuth

Geburtstag :

21.12.1896

Geburtsort :

Riga

Staatsangehoerigkeit: Deutsch

jetziger Wohnsitz:

Wuppertal-Vohwinkel, Arndtstr.7

Prof. A Willich Vie

Wuppertal-Elberfeld, den 19. 3.

Prof. Dr. Walter Kikuth

Leiter des Institutsfuer Chemotherapie des Werkes Elberfeld der I.G. Farbenindustrie A.G. in Aufloesung.

Beglanligh vor nier aux 19.3. 1998 in Elberfeld Hech: Verturger

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 115

__ DEFENSE EXHIBIT__

NO. 114

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED____

contamped to the	15.	April 1	1948	amond the
Muernberg,	****	- F:		

Bestastigung

Ich, . Dr. Dr. Otto . N. o. 1 t. o Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr. VI
bestaetige hiermit, dass das anliegende Dokument
bestehend a us
/ maschinon-geschriebenen
Seiten
bezeichnet Hoerlein Dokument Mr. 115
eine wortgetreue Absolution / Photokopievaus diner. Aktennotis.
ueber. eine. Fleckfieber-Besprechung in Ferburg ist.
You. 4.5.1942. 1st
Hollehes
A
(Rechtsanwalt
Certificate
I, Dr. Dr. Otto Me. Lt. s Defense Counsel in Casa v US-Military-Tribunal Nr. VI
hereby certify that the attached document
consisting of
typewritten
pages
entitled Hoerlein-dosument Nr. 115
/typhus-
is a true copy of file, notes, about a raccine-agents-discussion
at. Marburg. of. the. 4th. of. May. 1942
atternev-at-law

Dr.Dr. Otto Ne 1 te

3

Hoer lein Dokument Nr. 115

XXXXXXXXX /Impfstoffueber eine Fleckfieber-Besprechung in Marburg vom 4.5.1942 ist

einer Aktennotis

Dr. Dr. Otto Ne 1 te

Hoerlein-document Mr. 115

file notes about a vaccine-agents-discussion at Marburg of the 4th of May 1942

ARtennotis Plackfieber-Impfetoff-Besprechung in Marburg om 4.5.1942 s der Herren Min. Mat Prof. Dr. Bieber, Reich Est Otto, Dir.d. Steatl. Prifumge-Institute, f.Gildemeister, Visepräsident des Hobert-Institute, Rerlin. Best and Best Best and eine Besichtigung der Marburger ein Greichberteiten etatt, wobei den Berren ein genauer Einst id die Berstellungssteine des Impfstoffes gegebes und eine he familiaher Fragen en Ort und Stelle besprochen wurde. Die anschließende Besprechung kom zu folgenden Ergebniss

Bech den bieherigen Erfehrun, en scheint der Blackfieber-Impfstoff der Behringwerke, der nich von den Ang Robert-Kock-Institutes sowie des Stattl. Prifung-Institute in Franfkrut dedurch unterscheidet, dass bei der Herutetlung von des gansen Babryo ausgegangen wird, wihrend die Orderen Institute nur den lotteranch des bebriteten und in Rier en Hihnereise benutzen, eine geringere Schutzwirkung zu febbe. Das Innenzinisterius legedoch besonderen Vert darauf, dem von allen Herstellungsstäte ben ein gleichertiger und gleichwerkiger Impfstoff hergestellt wird. Die Behringserte werden dem zofort ihre Herstellungsstäte behode Anders und ebenfalls nur den Bottersack zur Impfstoffwertellung benutzen. Das nach dieser Methode hergestellte Praparat wird sefort han-delamissig susgeboten und gegen Bezahlung abgegeben. 2.) Die Behringwerke setzen die Versuche zur Impfstoff-Heratellung auf Jusis eihres bisherigen Verfehrens fort. Es soll versucht werden, in Zusaumenerbeit mit den anderen Instituten zu einer besseren Ausbeute und einem womöglich noch verbesserten Impf-stoff zu gelangen. 5.) Das Staats-Institut Frankfurt arbeitet eine Prüfungevorschrift für Fleckfieber-Impfetoff aus, die bereits nach wenigen Monaten in Kraft treten mell. Wenn es sich erweist, dass der von Marburg nach dem bisherigen Verfahren bergestellte Impfatoff die Prüfung passiert, kann puch er für die handelsmässige Ausbistung zugelassen werden 4.) Alle Institute worden sieh bemilhen, möglichet neue, aus frischet Infektionen gewonnene Stämme in die Produktion hinein au mehmen. Die Stende wollen gegenseitig ausgetauscht werden, um einen mögliche (pelyvalenten impfatoff heraustellen).

5.) Die Obsierungen für den nunmehr einheitlich von den deutschen impfatoff heraustellen bergestellten Fleckfieber-Impfafoff werden wie folgt fostgelegt: 1. Impfung 0,5 ccm.

2. 0,5 BAYER cem. Ampulien su 0.5 cen und 1 cen.

Floschen su 5 cen und 25 cen.

Das Robert-Koch-Institut behült sich vor daven abweichende Pakkungen absugeben, da es Schwierigkeiten bei der Beschaffung von
Ampullen oder Flaschen hat. Da der Impfstoff des Robert-KochInstitutes ausschlieselich für die autlichen Zwecke des Immendavon abweichende Pakministeriums sur Verfügung gestellt wird, ist dies ohne Belang.

ingworks worden auf Grund ihrer Kelkulation einen Preis-The state of the service of the following and the state of the service of the ser Deber die saltbarkeit des Fleckfieber-Impfahrten liegen noch micht genügende Erfahrungen vor. Es wurde sachhlossen, einst-weilen die Verwendbarkeitsdauer mit 1 Jahr mich Freignbe durch die stantliche Frifung zu beschrünken. 7.) Die vom Frankfurter Institut auszuarbeitende Prifungsvorschrift soll auch für den von Läusen geworkenstellingfetoff gültig sein. Ob der im Behring-Institut Lesborg Morgastellie Impretoff in Frankfurt geprüft werden soll, eingulignten ist, bleibt der Entschene Prifungsstelle dafür eingulignten ist, bleibt der Entscheidung der Gouvernemente-Behörden vorbehalten, Grundsitzlich wird der von Läusen gewonnenene Impretoff mit dem Hühmerei-Impretoff als gleichwertig angesehen. Es wird empfohlen, in der Ausseren Aufsschung keine Unterschiede vorsumehmen und lediglich die Bezeichnung ses für Ei-Impretoff und sie für Läuse-Impretoff au gebrauchen. Dagegen müsste in den Gebrauchungselsungen selbstverständlich die Herstellungsart bezeichnet sein. 6.) Für den Aufbau des Behring-Institute Lemberg sollmens der Intsuche, dans man heute den Hühnerei-Impfetoff als gleichwertig mit dem Läuse-Impfetoff masehen kann, sumächet keine Folgerungen gesogen werden. Min. Ret Bieber hült es für erforderlich, bei dem für bemberg vorgeschenen Frogramm, etwa zu gleichen feilem Läuse-Impfetoff und Hühnerei-Impfetoff hersustellen, zu bleiben. Man vertwricht sich von der Bearbeitung des Läuse-Verfahrens durch die Behringwerke und die gleichseitige Herstellung von Bi-Debtstoff im selben Institut weitere Anregungen zur Verbesserung der Impfetoff-Herstellung. 9.) Die Semmer Wonate sind von allen Instituten weitgehend gur Verrats-Moduktion auszunutsen. Nach übereinstimmender Meinung ist im führeten Winter mit starken Anforderungen an Impfatoff von alles Ostatellen zu rechnen. NI-14038 53-

Die Steatliche Profung soll am 1.Märs 1943 in Kraft treten. Sie gilt munichet nur für das Reichegebiet; die im Behring-Institut be berg hergestellten Impretoffe unterliegen demit munichet nicht der steatlichen Prüfung. Die Prüfungsgebihr wurde auf RM. 50,-- pro Liter bei einer Mindestgebühr von RM. 150,-- pro Operationenummer festgelegt.

everkusen, den 7.Hei 1942.

END

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

DOCUMENT NO.120

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 115

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED_____

ADVOCATE, NOTARY PUBLIC. BARRISTER-AT-LAW

40, YEHUDA HALEVI STR.
PHONE 5057 P. O B. 2355
TEL-AVIV, PALESTINE.

120

Dokument-Hoerlein Nr. 120, Exhibit Nr.

TO ALL WHOM THESE PRESENTS SHALL COME I, GERSHON MINKOWITCH, of Tel-Aviv, Palestine, barrister-at-law, a Notary Public duly licensed and competent to do this act under the Notaries Public (Foreign Documents) Ordinance, 1921, DO HEREBY CERTIFY AND ATTEST that on the day of the date hereof personally appeared before me DR. LUDWIG TAUB, holder of Certificate of Naturalization No.54976A, issued at Jerusalem on 7.8.1941.

and in my presence subscribed the document annexed hereto and marked "A" (purporting to be a Declaration in the German axxx languages) and acknowledged the same as his act and deed.



In Witness whereof I have hereunto set my hand and seal notarial at Tel-Aviv this

19th day of February, in the year One thousand nine hundred and forty eight.

> GERSHON MINKOWITCH FOREIGN NOTARY PUBLIC PALESTINE.

Dr. LUDWIG TAUB c/o The D. Sieff Research Institute, .0.Box 26

Eidesstattliche Erklaerung

Dr. Ludwig TAUB, palaestinensischer Staatsangehoeriger, wohnhaft in REHOVOTH, Palaestina, erklaere, belehrt ueber die Strafbarkeit der Abgabe einer falschen eidesstattlichen Erklaerung, zur Vorlage beim Militaergerichtshof No.VI in Nuernberg, Deutschland, Folgendes an Eidesstatt:

Ich habe mit Prof. Dr. HOERLEIN, Birektor der pharmazeutischen Obteilung der I.G. Farbenindustrie A.G., in Elberfeld nahezu 30 Jahre, bis 1936, zusammen gearbeitet, in den ersten Jahren in gemeinsamer Laboratoriumstaetigkeit, spaeter in der seiner Leitung Da mir nicht bekannt unterstellten wissenschaftlichen Abteilung. ist, welche Vergehen ihm zur Last gelegt werden, kann ich nur ueber meine persoenlichen Beziehungen zu Dr. H. aussagen. Dr.H. hat stets vorurteilslos jede Leistung ohne Ansehen der Person und Ras-se bewertet und hat sich auch unter dem nationalsozialistischen Regime in seinen persoenlichen Beziehungen zu mir nicht gewandelt. Mein Ausscheiden aus fer Frima erfolgte reibungslos; darueberhinaus hat er im Jahre 1939 meine Auswanderung nach Palaestina wesentlich gefoerdert.

Aus jahrekanger persoenlicher Kenntnis seiner hervorragenden Gaben und seines Charakters kann ich mir nicht vorstellen, dass er wissentlich an Vergehen teilgenommen hat, die der Menschlichkeit zuwiderlaufen. Ats persoenlichen Aeusserungen die Dr. Hoerlein mehrfach in den letzten Jahren unserer Zusammenarbeit getan hat, konnte ich stets entnehmen, dass seine Auf assung von Recht und Anstand sich auch in der Nazizeit wohltuend von der vieler seiner

Kollegen abgehoben hat.

Als Mensch und Jude erachte ich es fuer meine Pflicht, trotz allem, was Deutschland meinem Volk angetan hat, diese Angaben zu un-Es soll mich freuen wenn sie zur Entlastung von Dr. terbreiten. Hoerlein dienen koennen.

I' hudusg Taule

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO. 116

Hoerlein DEFENSE EXHIBIT

NO. 116

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED_____

Nuernberg, 15. April 1948.....

Bestaetigung

Ich, .Pr.Pr. Otto Nelt.	Verteidiger im Fall VI, US-Militaer-Tribunal Nr.VI
bestaetige hiermit, dass das anliegende	Dokument
bestehend a us	
maschinon-	geschriebenen Seiten
	rten
bezeichnet Hoerlein -Dokument Mr.	116

eine wortgetreue Absehrift / Photokopie Chemical and Engineering News, "Vol.24, M Augug aus dem Antikal von Staatssekrate "The Chemist's Military Horizon" Page 1	No.8, April 25th, 1946, Man Robart P.Eatterson, 1050, - part Gas Warfare.
***************************************	P
	Molad
	(Rechtsanwalt
Certificate	
	ense Counsel in Casa v Military-Tribunal Nr.VI
here'v certify that the attached documen	nt
consisting of	
typ	newritten
	pages
entitled Hoerlein-document Mr.	. 116
is a true capy of Part loss los of "C Vol.24, Nr.8. April 25ht 1946, Extract f " The chemist's Wilitary horizon" by Hon	hemical and Engineering News rom the article : orable Robers P. Patterson,
Secretary of War - part Page 1050 - Gas	warfare/ ///
	atternev-at-law



"In all planning we must embrace the scientific research potential in establishing measures for national security . . ." Hon. Robert P. Patterson, Secretary of War

The Chemist's Military Horizon

HONORABLE ROBERT P. PATTERSON, Secretary of War

I som heartily General Waitt in his tribute to the civilian scientists who contributed so much to victory and concur with him that the safety of our country depends on thorough awareness by the chemist and the chemical industry that national security will be dependent in large port on their contribution.

I have not the slightest doubt that in the future the scientists will be fully as potent a factor as the traditional fighting forces in capacity for warfare. The national security will be largely in their keeping. If we succeed in banishing war, success will be due to the consciousness of all nations that the w-apons that science can devise would result in mass destruction affecting all concerned, on a scale infinitely greater than any in our experience to date.

In World War I, victory was gained by slugging it out and wearing the Germans down beyond the limit of their endurance. It was an industrial as well as a military struggle. Science did not take a decisive part.

In World War II, victory came from the balanced teamwork of ground, sea, and air forces. That was a new feature in war. Fully as new and fully as important was the fact that the tremendous striking power of the team was provided by the new weapons and equipment contributed by organized science. It is not an overstatement to say that the outcome of World War II depended on whether the Allies could mobilize science more effectively than the Axis. It turned out that we could

All through the war, I put in my two cents worth in favor of the strategy of defeating the Germans first. There were several valid reasons for the soundness of that sequence in fighting. One was to take advantage of the concentration of forces; Russia was fighting Germany, but not Japan. Another was the shorter distance to Germany; the shorter distance meant shorter time in getting into action. But the reason that seemed to me as compelling as any was the danger of the German scientists, the risk that they would come up with new weapons of devastating destructiveness. There was no time to lose in eliminating German science from the war. There was no comparable peril from Japanese science.

Our mobilization of technology made its weight felt, notably in the last two years of the war. The range of planes doubled. So did the bomb-load. Radar came into its own, in a great variety of uses on land, sea, and air. The proximity fuse showed what it could do. Finally we had the atomic bomb, and that was the last word. In fact, it seemed that as fast as a need would appear, a weapon would be forthcoming to fill it. That was particularly true of chemical weapons.

The Incendiary Bomb

Take the incendiary bomb. The blackened shambles of Tokyo, Yokohama, Osaka, and other Japanese war centers presented graphic testimony to the Madein-America fires that rained from the skies. The defeated military leaders say that it was largely fire that destroyed Japan's ability to resist.

Sixty-six of Nippon's cities with an aggregate population of more than 20,-000,000 were crippled by fires from our aerial incendiary attacks. More than one hundred square miles were burned out in five major metropolitan areas. When I

say "burned out", I refer to the United States Strategic Bombing Survey measure of such destruction as one where no trace of combustible material remains! They were so thoroughly burned out that when you pass along their streets, mile after mile, the loftiest objects you see are the safes, hundreds of safes, and they are the height of your waist. Everything else is below the knee. From this you can see how thoroughly our fire missiles did their job. Further, General Arnold reported to me that "never in the history of aerial warfare has such destruction been achieved at such moderate cost".

In Europe I heard much the same story. In spite of the sturdier construction there, fires had disrupted production and had worn down the people's will to resist.

Contrary to a popular notion, incendiaries caused more damage to major Reich municipalities than did demolition bombs. The Strategic Bombing Survey reports that "in the attacks on German cities incendiary bombs, ton for ton, were found to have been between four and five times as destructive as high explosives!" Fire bomb destruction in some Reich districts amounted to 70 to 80%. Damage was particularly high in Berlin, Hamburg, Kassel, Darmstadt, and Wuppertal.

The incendiary release in some cases was so great as to cause a new phenomenon called "fire storms", which caused columns of heated air to rise 2¹/₂ miles high, and increased wind velocities to such an extent that at the edge of the vortex trees 3 feet in diameter were uprooted.

Nearly 50,000,000 incendiary bombs were dropped by our airmen in the late war. This may seem to be a large number, but the fact is that we were just getting into our stride with improved fire missiles when the war ended. If our enemies had not thrown in the sponge when they did, their fire drenching would have leveled everything they had and rendered their countries utterly uninhabitable. We had produced nearly 200,000,000 aerial incendiaries when peace came—and were still going strong.

Though the incendiary did not come into general use until fairly late in the war, beyond question it was one of the most effective munitions of World War II. This is an accomplishment of our chemical science, chemical industry, and Chemical Warfare Service.

Our success with this item is all the more remarkable because when we entered the war our armed forces had no incendiary bomb of their own. The Chemical Warfare Service had long argued that incendiaries could do more damage than explosives, but it was not until the practical demonstration of the German fire raids on London that the green light was given for developing and supplying such bombs to our Air Forces.

At first we had to depend on modifications of British and German types, and General Doolittle's initial air raid on Tokyo utilised a makeshift thermite

Later, the Chemical Warfare Service, in cooperation with contract groups der the National Defense Research Committee of the Office of Scientific Research and Development, evolved new and highly efficient incendiary fillings, Napalm and Pyrogel. These were the secret compositions that made the fire rains spatter and stick! Napalm is, in effect, jellied gasoline, while Pyrogel, or "Goop", is a magnesium paste.

In paying my respects to incendiary material, I want to cite an associate weapon-the flamethrower.

I have many reports on how the flamegun kept the ground offensive in the Pacific moving by flushing the Japanese out of retreats immune to other weapons. This "dud" of World War I became one of the most potent weapons in Pacific operations.

Our early fiamethrowers were portable blowtorch affairs that fired crude oil in a billowing flame of variable effectiveness, We also had numerous cases of failure to ignite. But, thanks to the promptly responsive and inventive genius of American industry, we were later able to throw streams of fire in a lancelike jet, with far greater range, velocity, and accuracy. It was Napalm which did this; the same thickened oil used in the incendiary bombs. The igniting device and other elements in the gun were also improved.

The flamethrower became such a "must" weapon on the stepping stones to Japan that soon there was need for flutheguns mounted on tanks. Chemical officers in Hawaii improvised the various models that met the need and proved so effective. Besides carrying more fuel, these armored fismethrowers offered greater protection to the operators and a closer approach to the targets. Where terrain difficulties made it impossible to get the tank within range, an extension hose flamethrower was employed. This was one of our most novel innovations and it, too, was developed in the Pacific to meet local needs, It consisted of lengths of flexible hose which could be linked up for distances up to 500 feet from the flametank to carry a searing stream of Napalm into caves, bunkers, and other hard-to-reach defen-

Chemical Mortar

Another weapon of offensive combat, the development of which is attributable to the Chemical Warfare Service, is the 4.2inch chemical mortar, originally designed to lob gas. This so-called "goon gun", employing high-explosive, phosphorusfilled projectiles, provided invaluable sup-port to the infantry in assault operations in all theaters of war.

The destructive effect of its high explosive shell is equivalent to that of the 155mm. srtillery howitzer, and because of

this mortar's light weight and high angle fire, it can often accord a more effe close-in fire support than the artifle able to provide. When employing a able to provide. When employing wh phosphorus shell, this weapon can produ a prompt, dense, and accurate conce tion for either lethal or smoke effect.

The Chemical Mortar Battalions which employed this gun were in such deman that, though classed as "service" troop some units were in the front lines for months at a time, and suffered many casualties. They were among the first to land in Sicily and Italy, on the Normandy beachbead, and were with the first troops

One mortar battalion spent 450 days in line, during which it supported six infantry divisions, two paratroop regiments, two ranger battalions, an armored divi-sion, and various other elements. Whenever talk of relief came up, these mortarmen dug in deeper and wisecracked: Relief? Hell, we're part of the terrain"

When the war ended the Chemical Warfare Service had a recoilless 4.2 mortar in the field, ready for battle use. Weighing about half that of its older brother, it operates on the jet propulsion principle, and is capable of point-blank and indirect fire.

Smoke was another chemical warfare item that saved lives and hastened the victory. Here, again, American research and industry helped us out.

Five months before the invasion of North Africa we had no military smoke apparatus. Britain was using commercial smudge pots to blanket factories from night air attack. We enlisted the cooperation of technical experts. The result was the mechanical smoke generator-first in a truck-mounted size, then a portable model. Auxiliary smoke equipment included pots, grenades, shell, and airplane tanks.

This man-made fog was used for two major purposes at first to screen backarea installations and later to cover forward troop movements.

Much has been written about how smoke saved the day on the narrow beachbead at Anxio, and you have read how smoke furnished a modern armor for the crossing of the Volturno, Moselle, and the Saar, and how 60 miles of smoke covered the allied crossing of the Rhine.

Not many realize, however, the saving of life and property by the large-area smoke servens used in the Pacific. Here, the Army and Navy working in close cooperation provided protecting screens against the Kamikare attack of the Japanese. At Okinawa the entire transport area was covered night after night with a chemical fog and even the battleships were finally brought under its protection.

Cas Warfare

Now as to gas warfare which was the original and primary mission of the Chemical Warfare Service: That our opponents n of the m

THE PERSON NAMED IN COLUMN

warfare.

Indeed, I think we can congratulate ourselves that we won the gas war without
firing a gas shell or dropping a gas bomb!

That we were ready to retaliate in
heaping quantity is attested by the great
heaping quantity is attested by the great by facilities ready to go into heavy production if G-Day had materialised.

Chemical experts worked with us in de veloping toxic agents as good as, if not better than, those we found in the hands of the enemy. I have heard it said that the Germans had a supergas capable of penetrating American masks. The truth is that the mask furnished every American fighting man ensured protection against any gas found in Germany. On the other hand, we had a gas that would have made the Japanese military mask useless,

Just as preparedness saved us from the ravages of gas warfare, so did our readiness for biological warfare deter the enemy from unleashing bacteria, fungi, rickettsiae, and toxic living agents to produce diseases in persons, animals, and plants. We had information that the Japaness were experimenting in these all-ravaging fields of total war, and we were composed to undertake appropriate counter measures. It is fortunate that the enemy so respected our retaliatory potential that we were spared the borrors of this type of warfare. Advancing our knowledge in this field, however, does mean more work for the Chemical Warfare Service. It means continued preparedness, for biological agents offer a weapon hard to detect and one that does not depend upon large industrial establishments for its production. We must be on guard against future undeclared "blits" wars which might start off with a "Pearl Harbor" attack using gas or biological agents or both.

Peacetime Benefits from War

It is a seemingly irrational commentary on human achievement to note that some of our greatest blessings have been the product of war. The recent conflict should be no exception, and the great crop of military developments of World War II must be recognized as containing inherent benefactions which their martial purpose had concealed.

Though it is difficult for the nonexpert to appreciate the derivation of peacetime benefits from the tools of war, your trained minds can well grasp how such things can have important technical and other professional application.

Consider the medical aspects of chemical warfare developments, for example:

There were five wartime discoveries in this line, made possible by research chemists and biological investigators, which have long-range and important human application.

The first and foremost find involves BAL, which takes its name from British development of its antilewisite action. It has been found to be a life-saving medication in treatment of persons poisoned with arsenic or mercury.

This compound was discovered by the British and manufactured in the United States by the Du Pont Co., under direction of the chemists in Division 9 of the National Defense Research Committee. As a result of their remarkable chemical skill, a pure compound was made available which could be injected into the human body. Large stocks furnished the Army for protection against heavy metal poisoning from potential war gases will now be made available to civilians and will be invaluable in treatment by physicians.

A second group of chemical compounds synthesized by the chemists of National Defense Research Committee for the Chemical Warfare Service, known as the nitrogen mustards, have been shown by military and civilian medical investigators to have such positive effects on certain forms of cancer that further vigorous study will be pushed by the National Research Council and the CWS.

A third medical contribution concerns disopropyl fluorophosphate, which was produced by chemists of the National Defense Research Committee. Physicians working for the Chemical Warfare Service have found probable beneficial effects of this compound in the treatment of the eye condition, glaucoma. It is also being investigated for the treatment of a disease characterized by muscular weakness known to medicine as mysathenia gravis.

The fourth discovery holds promising medical application in cases of poisoning from cyanide. The medical research staff of the Chemical Warfare Service has shown that this concection seems to counteract cyanide.

A fifth compound developed and produced by National Defense Research Committee chemists is the rodenticide 1080. It was by far the best rat poison tested by the Fish and Wildlife Service.

Important benefits are likewise to be found in the field of biology:

Not only did the biological warfare progr m develop means and methods of protecting our troops and the civilian population, but it also produced new medical knowledge affecting humans, animals, and agriculture.

In the "now-it-can-be-told" category

The production and isolation for the first time of a crystalline bacterial toxin from a strain of botulinus which will make possible the preparation of a more effective. toxoid for ptomaine.

Development of a vaccine for rinderpost, quantities of which are being turned over to the Chinese Government through the United States Relief and Rehabilitation Administration for protection of Chinese livestock.

Information on the effects of more than one thousand different chemical agents on living plants, giving promise of effective control of weeds and other growth.

Development of methods and facilities for the mass production of pathogenic microorganisms and their products, handin-hand with development of original and unique safety methods.

Perfection of techniques for accurate detection of minute quantities of diseaseproducing agents, from either contaminated air or contaminated surfaces.

And as for "beating our swords into plowshares" in the case of peacetime utiliization of actual war implements:

The United States Forest Service is testing the Pyrogel (Goop) incendiary mixture for burning slash in forest areas.

The Chemical Warfare Service in Hawaii is reconverting Napalm incendiary filler into liquid soap.

Incendiary bombs have been furnished for experimentation in removing stumps in areas where means other than burning is impossible.

The Department of Agriculture has requested mechanical smoke generators for trial in protecting crops in the South from frost.

Decontaminating apparatus has demonstrated its utility for insect and crop control.

I could continue at length to enumerate
the possibilities of the commercial or
peacetime applications which lie dormant
in so many of our wartime developments,
particularly in the field of chemistry.
You may be sure that, while the commercial exploitation of these possibilities
now devolves upon the members of this
learned society and the chemical industry,
the War Department will lend all possible
assistance.

These achievements in a service that had considered gas and gas masks to be its chief field of activity five years ago were matched by achievements fully as momentous in aircraft, ordnance, communications, engineering, quartermaster items, medical service, and transportation. These developments have produced a profound effect on military thinking. The Army, I assure you, is "invention-minded" from the top command down. If any of you, in your dealings with the soldiers, have encountered a "stickiness" in the past, you will have to search hard to find any trace of it in the future. What you will find will be an organization fully alert to the fact that success in war will not be possible unless the armed forces have the best weapons that the scientific industrial talent of the country can bring forward-an organization that is committed to the policy that future planning must involve the concept of a steady partnership of the military, science, and industry.

To that end we hope that Congress will promptly pass legislation creating a National Science Foundation, with a military division. It is important that the activities of this agency be directed by scientists of eminent ability, that the fields to be explored be clearly defined, and that extraneous matters of controversial character be rigorously excluded from the legislation. What the military establishment needs is an agency that can assist us in the way the Office of Scientific Research and Development assisted us in the war. Some day I am going to devote an entire speech to the debt the War Department owes to Vannevar Bush and his associates in OSRD. They never eams to my office without winning their point.

Within our own shop we are putting over-all direction, supervision, and control of research and development in a division directly under the Chief of Staff, to be in charge of an officer of high rank and outstanding qualifications who will report directly to the Chief of Staff. The operating divisions will of course be in the constituent forces and technical services.

We are also setting up a long-range program to augment the number of army personnel educated along scientific lines, not with the thought that we would be selfsufficient in these fields but in order to provide a larger group of highly skilled persons for key positions in research and development and in order to strengthen our contacts with scientists and technologists. Three measures are involved: (1) the commissioning in the regular army of promising graduates of advanced technical schools and universities; (2) the sending of younger army officers of demonstrated aptitude to technical schools and universities for advanced poetgraduate work in the basic sciences; (3) to offer better inducements to civilian scientists to take employment with the War Department and to re-main in this activity. This program will succeed only if more adequate recognition by way of rank and prospects of promotion is extended to those who devote their careers to research and development. We will need your help in carrying out this program, and I am sure we will get it.

One final thought. Experience in World War I brought out the need for teamwork between industry and the fighting forces. That lesson was learned. World War II has added science as an indispensable member of the team. That lesson, too, has been learned. In all planning we must embrace the scientific research potential in establishing measures for national security, until the happy day comes, if it does come, when world peace may be an accomplished fact. Until that time organized science must accept the responsibility that its importance to the national security places on it.

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO.148

_berlein _DEFENSE EXHIBIT_

NO._//7_

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED _____

Dr. ERNST BOEHRINGER

INGELHEIM AM RHEIN, FERNSPRECHER: AMTINGELHEIM 26

Ich. Dr. Ernst Boehringelheim a/Rhein, Fabrikant in 18. August 1896 in Nieder-Ingelheim a/Rhein, Fabrikant in Ingelheim a/Rhein, deutscher Staatsangehörigkeit, erkläre freiwillig und ohne Zwang an Eidesstatt, nachdem ich darauf aufmerksam gemacht worden bin, dass ich mich wegen falscher Aussage strafbar mache und dass diese Erklärung dem Militäregericht in Nürnberg als Beweismittel vorgelegt werden soll, dass ich nie mit Professor Hoerlein in irgend eine Besprechung im Zusammenhang mit seiner Stellung als Fachbesrater für pharmazeutische Anlagen hatte.

Ich sehe in Prof. Hoerlein einen der grössten Wohltäter der Menschheit, der m.E. in der Geschichte in die Reihe eines Pasteur's oder Koch's gehört. Herrn Prof. Hoerlein haben sicher hunderttausende von Menschen ihr Leben zu verdanken. Ich kann mich der Ueberzeugung nicht verschliessen, dass der Tag kommen wird, an dem seine hervorragenden Verdienste gewürdigt werden.

Ingelheim a/Rhein den 25.März 1948

Dans Trelinger.

Urk.Rolle Nr. 441/48.

Der mir persönlich bekannte Herr Dr. Ernst Boehringer, Fabrikant in Ingelheim am Rhein, hat die vorstehende Unterschrift vor mir vollzogen.

Ingelheim am Rhein, den 25. März 194

Notar

Male to Myeller and the

MILITARY TRIBUNAL

NO.__v.

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO. 118

NO.118

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED____

117

Dr. Werner Niessen
Pharma-Büro Frankfurt (Main)
U.S. Administration
z. Zt. Kronberg (Ts.)

⊗ Kronberg (Ts.), den 1.3.1948. Frankfurterstraße 1 Tel. 444

EIDESSTATTLICHE ERKLAERUNG

auf Befragung des Verteidigers Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6.

Frage: Im Pharmazeutischen Zweig der I.G. gab es verschiedene Konferenzen, in dehen technische, kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden :

Die Pharmazeutische Hauptkonferenz

Die Wissenschaftliche Zentralkonferenz

Die Wissenschaftliche Aussenvertreterkonferenz.

1. Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen?

A.: Ja, an der wissenschaftlichen Aussenvertreterkonferenz.

2. In welcher Eigenschaft?

A.: als Handlungsbevollmächtigter und wissenschaftlicher Leiter des «BAYER« Pherma-Büros Frankfurt/M.

3. In welcher Zeit?

A.: ab 1939

- Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen, berichtet oder erörtert worden,
 - a) dass die klinische Prüfung neuer I.G.-Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?

A.: nein

b) dass Heilmittel der I.G. in ärztlich unzulässiger Weise an KL-Insassen ausprobiert worden seien?

A.: nein

Ich erkläre an Eidesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

Ich erkläre zur Person:

Name: Dr. Werner Niessen

Geburtstag: 18. 4. 1886

Geburtsort: Köln a.Rhein

Staatsangehörigkeit: Deutscher

jetziger Wohnsitz: Frankfurt a.M.-Höchst, Hochmuhl 1 I

(Unterschrift)

出版作品 在 网络鱼鱼鱼鱼 Nr. 107 Jahr 1948 der Urkundenrolle Die vorstehende vor mir anerkannte Unterschrift des Herrn Dr. Werner Niessen, Kronberg im Taunus , ausgewiesen durch Kennkarte Nr. H 170828, wird hiermit beglaubigt. Königstein im Taunus . den 1.3.1948 month at west of Harly got Kostenberechnu Notar. atgeb. DESCRIPTION OF SERVICE 1/4 Geb. §§ 121 2.00 RM 0.06 RM Umsatzsteuer (Heineck) 2.06 RM THE STREET CAN'T STORY OF S to ben stir man . The water of the water of the state of the

wedge it is not being a to the fact they als to The an are

. The second manufacture and the second margin.

offer won the seal of members on the offer select of the offer of the

Selich to Common themological trace

Total and the line of the property of the state of the contract of the contrac

I t January, tennis t I

Franchis (1) Fed (a) an Alexander 15 (

there produces over 1 leter of the destrict the destrict of th

means a tenore

JAMES OF THE PARTY

Enguerous wollease its an

essate Book 15

tonner and the same tone

. 197

and out and stay

negation of the strength residence of

THE PROPERTY OF LONDINGS AND ADDRESS.

MILITARY TRIBUNAL

NO._vI_

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO. 12 1

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 119

NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED _____

····· · · · · · · · · EIDESSTATTLIGHE ERKLAERUNG

auf Befragung des Verteidigers Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6. ...

Frage: Im Pharmazeutischen Zweig der I.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen technische, kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

Die Pharmazeutische Hauptkonferenz Die Wissenschaftliche Zentralkonferenz Die Wissenschaftliche Aussenvertreterkonferenz.

- 1. Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen?
- A.: An den Wissenschaftlichen Aussenvertreterkonferenzen.
- In welcher Eigenschaft?
- A.: Als Vertreter des »bayet-Büros, Berlin.
- In welcher Zeit?
- A.: Ab 1935/36 bis zum Sistieren dieser Konferenzen.
- Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen, berichtet oder erörtert worden,
 - a) dass die klinische Prüfung neuer I.G.-Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?
 - A.: Nein
 - b) dass Heilmittel der I.G. in Erztlich unzulässiger Weise an KL-Insassen ausprobiert worden seien?

A.: nein.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr. 6 als Beweismaterialvorgelegt werden soll.

Ich erkläre zur Person:

Kern, Dr. Heinrich Name:

18. 7. 1902 Geburtstag:

Strassburg/Elsass Geburtsort:

Staatsangehörigkeit: deutsch

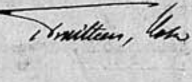
Bamberg, Kapuzinerstr.1 jetziger Wohnsitz:

(Unterschrift)

Die Mohtheit umseitiger Unterschrift des Herrn Dri Heinrich Kern, Apotheker, wohnhaft in Bambetg, Kapuzinerstrasse 1 wird hiermit beglaubigt.

Bamberg, deh fünften März eintausendneunhundert-

achtundvierzig.



Geb.Reg.Nr. 1797. Not.Geb. 2,-- RM Ums.St. -,06 RM Sa. 2,05 RM

Der Notar:

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO. 122

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 120

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED _____

124

Fidesstattliche Erklärung.

7 . . .

auf Befragung des Verteidigers Ir. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6. Frage: Im Pharmazeutischen Zweig der I.C. gab es verschiedehe Konferenzen, in denen technische, kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

> Die Wissenschaftliche Zentralkonferenz Die Wissenschaftliche Zentralkonferenz Die Wissenschaftliche Außenvertreterkonferenz.

- 1.) Haben Sie an einer dieser Komferenzen teilgenommen?
- A.: Ja, und swar an den Wissenschaftlichen Außenvertreterkonferenzen.
- 2.) In welcher Eigenschaft?
- A.: Als Wissenschaftlicher Leiter im Pharma-Biso Königsberg.
- 3.) In welcher Zeit?
- A.: seit 1932.
- 4.) Ist in einer dieser Komferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen, berichtet oder erörtert worden,
 - a) daß die klinische Prüfung neuer I.C.-Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?
 - A.: Ich kann mich nicht erinnern, daß jemals in den Kenferenzen angeregt wurde, in einem Konzentrationslager klinische Brüfungen durchzuführen. Wenn dieses der Fall gewesen wäre, würde ich mich bestimmt.m.E. hierauf besinnen können.
 - b) daß Heilmittel der I.G. in ärstlich unzulässiger Weise an KL-Insassen ausprobiert worden seien?
 - A.: Ich erinnere mich nicht, daß berichtet wurde,
 daß Heilmittel der I.G. an KL-Insassen aus
 probiert

probiert wurden, gleichgültig, ob es sich dabei um eins ärztlich zulässige oder unzulässige Handlungsweise handelte.

Ich erkläre an Eidesstatt, daß die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, daß diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll-

Ich ækläre zur Person:
Name: Dr. phil. Fritz Jancke
Geburtstag: 26. Februar 1901,
Geburtsort: Kolberg/Pom.
Staatsangehörigkeit: deutsch,
jetziger Wohnsitz: Wesselburen, Süderstr. 20.

Wesselburen, dep 3, Pebrukara 1948.

U.R. Mr. 87 Jahr 1948.

Die vorstehende Namensunterschrift des Herrn Dr. phil. Fritz Janoke aus Wesselburen, Süderstr. 20, ausgewiesen durch Personalausweis AH Mr. 63 23 80, Kannbuchstaben der ausstellenden Behörde, der Stadt Wesselburen, T.V.R.,

beglaubige ich.

Green, den 3. März 1948.

Kostenrechnungs

Geschäftswert: 3 0002-BM

Geb.n. 9 43RKO = 16.00RM Geb.n. 9130 RKO = 1.00RM Ums. - Steuer = 0.51RM

17,51RM

Notar.

MILITARY TRIBUNAL

NO.___

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO. 123

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 121

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED _____

E EXHIBIT NO. /2/

Dokument-Hoerlein Nr. 123, Exhibit Nr.

»Bayer«

PHARMA-BURO WISSENSCHAFTLICHE ABTEILUNG

POSTANSCHRIFT:

·Boyes . PHARMA-BORO. (24) HAMBURG 36, KAUFMANNSHAUS, GROSSE BLEICHEN 31

BIDESSTATTLICHE ERKLAERUNG.

DRAHTWORT.

IGEPHA HAMBURG

FERNRUF: L

325153/54

GESCHXFTSZEIT:

BANKKONTEN:

REICHSBANKGIROKONTO KOLN-HOLHEIM

DEUTSCHE BANK, ZWEIGSTELLE OPLADEN SPARKASSE DER STADT LEVERKUSEN

KONTO Nr. 1890 KREISSPARKASSE KOLN-MOLHEIM

KONTO Nr. 296

POSTSCHECKKONTO: KOLN Nr. 5

IHRE ZEICHEN

IHRE NACHRICHT VOM

UNSERE ZEICHEN

HAMBURG 36

- KAUFMANNSHAUS, GROSSE BLEICHEN 31

priv.: Schmalenbek Bez. Ahrensburg bei Hbg. Haus Eichenkamp

Auf Befragen des Verteidigers Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6.

Frage: Im Pharmazeutischen Zweig der I.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen technische, kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

Die Pharmazeutische Hauptkonferenz

Die Wissenschaftliche Zentralkonferenz

Die Wissenschaftliche Aussenvertreterkonferenz

- Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen?
- A. An den Wissenschaftlichen Aussenvertreterkonferenzen Deutschlad
- 2. In welcher Eigenschaft?
- A. Als wissenschaftlicher Aussenvertreter des Pharma Büro Hbg.
- 3. In welcher Zeit?
- A. Von 1928 1944.
- 4. Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen, berichtet oder erörtert worden,
 - a) dass die klinische Prüfung neuer I.G.-Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?
 - A. nein
 - b) dass Heilmittel der I.G. in ärztlich unzulässiger Weise an KL-Insassen ausprobiert worden seien?
 - A. nein.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

Ich erkläre zu meiner Person:

Name: Albert Bockmann Geburtstag: 21.4.1887

Geburtsort: Wegeleben Krs. Oschersleben Staatsangehörigkeit: deutsch jetziger Wohnsitz: Schmalenbek Bez.Ahrensburg bei Hamburg Haus Eichenkamp

Dork mann

(Albert Bockmann)

Urk. Rolle No. 862

Hiermit beglaubige ich, Dr. juris Gottfried Wantig, Notar in Hamburg,

die vorstehende, vor mir anerkannte Unterschrift des

-- Herrn Albert, Bockmann, Apotheker,

-- wohnhaft in Schmalenbek, Bezirk Ahrensburg bei Hamburg,

-- Haus Eichenkamp, ausgewiesen durch Kennkarte B 377 735, ausgestellt in Hamburg am 3. Juli 1945 .-

A BALLYON OF COURT WAS A SECURE OF THE PARTY OF

II can up the man the way they ame the stee often The state of the s

To have give 2 of the target and the address with

in determination . The man is not that an administration and the

Hamburg, den 5. (fünften) März 1948 (neunzehnhundert-

achtundvierzig).

Wert: RM 3.000 -- angen. Gebühr §§ 26,39 RKO. Umsatzsteuer

tick reals south an armodeles ables

· III OS MONTO DE LA CONTRACTO

MILITARY TRIBUNAL

NO.____

CASE NO.

Moerleine
DOCUMENT NO. 124

DEFENSE EXHIBIT

NO. 122

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED _____

EIDESSTATTLICHE ERKLAERUNG

auf Befragung des Verteidigers Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Nr.6

Frage: Im Pharmazeutischen Zweig der I.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen technische, kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

Die Pharmazeutische Hauptkonferenz

Die Wissenschaftliche Zentralkonferenz Die Wissenschaftliche Aussenvertreterkonferenz.

- 1. Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen?
- A.: Ja

1724

- In welcher Eigenschaft?
- A.: Als wissenschaftlicher Mitarbeiter und später als wissenschaftlicher Leiter des Pharma-Büros Stuttgart
- In welcher Zeit?
- A.: Am 15.4.1940 und 8.12.1941
- Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen, berichtet oder erörtert worden,
 - a) dass die klinische Prüfung neuer I.G.-Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?

A.: Nein

b) dass Heilmittel der I.G. in ärztlich unzulässiger Weise an KL-Insassen ausprobiert worden seien?

A.: Nein

Ich erkläre an Eidesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr.6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

Ich erkläre zur Person:

Name: Dr. Hans Gillig

Geburtstag: 18.2.1897

Geburtsort: Weisenau bei Mainz

Staatsangehörigkeit: deutsch

Jetziger Wohnsitz: Korntal, Krs.Leonberg/Wttbg.,

Deckerstrasse 28

Stuttgart, den 4. März 1948

wenden ./.

14/3

Umstehende Unterschrift des AND THE PERSON AND Herrn Dr. Hans G i l l i g , Chemikers, wohnhaft in DOTAL SON VILLE Korntal Kreis Leonberg, Deckerstrasse Mr. 28, Sill Dear ausgewiesen durch Kennkarte, beglaubige ich.

William I to a A. P. T.

Stuttgart.den 4.Marz 1948

Notar: Sufile

Gebuhr gem. 9 89 KO.

THE STANSE WITH

1948.

thelm Hare

THE PARTY OF THE P

IVALUATE OF ST. ST.

This works over it in the way to be that a sin of the contract the factor of the contract the same of the contract the con

Code Restriction to the second of the second

The not always and to a se

dit and late to a milion of a text

ignorate that anning against

sin nanh, .I

to implement dobited of .0.2 to 1 .0.1 the cand (4 Troller rowers the blowners, serenced -it all calca-

form on Frontill in I flood to bit thep to the total the most first a deal for

olo tra fiel de monte e la lace de l'étament de la fille de l'étament de la fille de l'étament d

nel le untille : columba

niene was it beleful donner in it

3 opto militar and 60

(the state of the state)

TO AN ENGINEER PORT STATE

ver a series and a resolution

LEREN TO THE MEST SERVE

MILITARY TRIBUNAL

NO.___

CASE NO.

HOERLBIN

DOCUMENT NO. 120

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 123

NUMBERED FOR REFERENCE____

SUBMITTED _____

EIDESSTATTLICHE ERKLAERUNG

auf Befragen des Verteidigers Dr.Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6, Nürnberg

Frage 1: Im Pharmazeutischen Zweig der I.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

> Pharmazeutische Hauptkonferenz Wissenschaftliche Zentralkonferenz

Wissenschaftliche Aussenvertreter-Konferenz Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen?

Antwort: Ich habe an den Wissenschaftlichen Zentralkonferenzen und an den Wissenschaftlichen Aussenvertreter-Konferenzen teilgenommen.

Frage 2: In welcher Eigenschaft?

Antwort: Als Leiter der Wissenschaftlichen Abteilung I, die den therapeutischen Fortschritt neuer Präparate ermittelt.

Frage 3: In welcher Zeit?

Antwort: An der Wissenschaftlichen Zentralkonferenz nahm ich meines Wissens seit Sommer 1935 bis zur letzten am 7. Mai 1941 teil.

> Seit der Frühjahrskonferenz 1932 war ich Teilnehmer an den Wissenschaftlichen Aussenvertreter-Konferenzen, deren letzte bis Abschluss des Krieges am 8.12.1941 für Elberfelder Belange und 10.12.1941 für Höchster Belange stattfand.

- Frage 4: Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen, berichtet oder erörtert worden,
 - a) dass die klinische Prüfung neuer I.G.-Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?
- Antwort: Nein, andernfalls würde ich mich bestimmt daran erinnern.
 - b) dass Heilmittel der I.G. in ärztlich unzulässiger Weise an K.L.-Insassen ausprobiert worden meien?

Antwort: Nein, auch daran würde ich mich sicher erinnern.

Ich erkläre an eidesstatt, dass ich die Antworten nach bestem Wissen und Gewissen erteilt habe, nachdem ich auf die Strafbarkeit unrichtiger eidesstattlächer Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr.6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

Ich erkläre zu meiner Person:

Name: Dr. Otto Lücker

Geburtstag: 14.6.1900

Geburtstag: Homberg b. Ratingen

Staatsangehörigkeit: Deutsch

jetziger Wohnsitz: Opladen, Friedensberger Str. 2

Leverkusen, den %. März 1948.

4: Off Kink

Dr. Otto Lücker

Urk. Rolls Nr. 338/1948.

Unterzeichnet vor mir am \$. 3. 1948 von Dr. Otto Lücker, welcher mir als die obige eidesstattliche Erklärung abgebende Person bekannt ist.

Herr Dr. Otto Lücker ist von Beruf Diplom-Chemiker und wohnt in Opladen, Friedensbergerstrasse 2.

Opladen, den 9. März 1948

Der ständige Vertreter des Notars Max Heckmann

(Dr. Heinrichs

Assessor

MILITARY TRIBUNAL

NO. *1

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO. 127

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 124

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED_____

EIDESSTATTLICHE ERKLAERUNG

Zur Befragung des Verteidigers Dr.Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Nr.6

Frage 1: Im Pharmazeutischen Zweig der I.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

> Die Pharmazeutische Hauptkonfenrenz Die Wissenschaftliche Zentralkonferenz

Die Wissenschaftliche Aussenvertreterkonferenz.

Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen?

Antwort: Ich habe an der Wissenschaftlichen Zentralkonferenz und der Wissenschaftlichen Aussenvertreterkonferenz teilgenommen.

Frage 2: In welcher Eigenschaft?

Antwort: Als Konferenzmitglied.

Frage 3: In welcher Zeit?

Antwort: An der Wissenschaftlichen Zentralkonfenrenz seit etwa 1934, an der Wissenschaftlichen Aussenvertreterkonferenz seit 1929.

- Frage 4: Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen, berichtet oder erörtert worden,
 - a) dass die klinische Prüfung neuer I.G.Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?
 - b) dass Heilmittel der I.G. in ärztlich unzulässiger Weise an K.L.-Insassen ausprobiert worden seien?

Antwort zu a) und b): Auf den Konferenzen, an denen ich teilgenommen habe, ist derartiges meiner bestimmten Erinnerung nach in keiner Weise zur Sprache gekommen.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgericht Nr.6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

. Ich erkläre zur Person:

Name: Dr.phil. Richard Schnücke
Geburtstag: 19.4.1890
Staatsangehörigkeit: deutsch
Geburtsort: Osterwald Kreis Hameln
jetziger Wohnsitz: Leverkusen a.Rh.,
Christian Hess-Str.75

Level., J. 9/11.48

M. Riders Hurrelly

Urk. Rolle Nr. 337/1948.

Vorseitige vor mir eigenhändig vollzogene Unterschrift des Herrn Dr. phil. Richard Schnücke, Apotheker und Eakteriologe, in Leverkusen, Christian Hess-Strasse 75, beglaubige ich.

Opladen, den 9. März 1948.

Der ständige Vertreter des Notars Justizrat Max Heckmann:



(Dr. Heinrichs)

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

DOCUMENT NO.

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 125

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED _____

Bidesstattliche Erklärung

auf Befragung des Verteidigers Dr. Otto Nelte im Verfahren gegeh Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6.

Frage: Im Pharmazeutischen Zweig der J.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen technische, kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

> Die Pharmazeutische Hauptkonferenz und die Wissenschaftliche Zentralkonferenz sowie die Pharmazeutisch-Wissenschaftl. Außenvertreterkonferenz

1.) Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen, ggf. an welcher?

Antwort: Ja, an den Wissenschaftl. Zentralkonferenzen und an den Pharmazeutisch-Wissenschaftl. Aussenvertreterkonferenzen.

2.) In welcher Eigenschaft?

Antwert: Als Abteilungsleiter der Physiologischen Abteilung

3.) In welcher Zeit?

Antwort: An den Wissenschaftl. Zentralkonferenzen seit etwa 1934 und an den Aussenvertreterkonferenzen ab Ende der Zoiger Jahre.

- 4.) Ist in einer dieser Konferenzen zn irgendeiner Zeit jemals vorgetragen oder berichtet oder erörtert worden,
 - a) dass die klinische Prüfung neuer J.G.Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?

Antwort: Nein!

b) dass Heilmittel der J.G. in ärztlich unzulässiger Weise an KL-Insassen ausprobiert worden seien?

Antwort: Nein!

Ich erkläre an Eidesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

Ich erkläre zur Person: Name: Professor Dr. Hermann Weyland

Geburtstag: 25. März 1888 Geburtsort: St. Ingbert Staatsangehörigkeit: Deutsch jetziger Wohnsitz: Wúppertal-Elberfeld, Nüllerstr. 139

(Unterschrift)

Nr.

Beglaubigungsvermerk umstehend

Mr. 717 der Urkundenrolle für 1948.

.Ich beglaubige hiermit die vorstehende Wamensunterschrift hes Herrn Dr. Hermann Weyland, Chemiker, Apotheker und Botaniker, su Wuppertal-Elberfeld, Nüllerstr. 139 wohnhaft. Wuppertal-Elberfeld, den 12. Marz 1948. Der Notar:



form;

MILITARY TRIBUNAL

NO.

CASE NO.

Hoerlein DOCUMENT NO. 129

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 126

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED _____

DOC. NO. 744 DEFENSE EXHIBIT NO.

Eldesstattlishe Erklarung

auf Befragung des Vorteidigers Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Mr. 6.

Frage: Im Pharmaseutischen Zweig der J.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen technische, kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

Die Pharmazeutische Hauptkonferenz und die Wissenschaftliche Zentralkonferenz sowie die Pharmazeutisch-Wis senschaftl. Auβenvertreterkonferenz

1.) Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen. ggf. an welcher?

Antwort: Ja, an der Pharmazeutisch-Wissenschaftl. Aussenvertreterkonferenz.

2.) In welcher Eigenschaft?

Antwort: Als Abteilungsleiter der betriebswissenschaftl. Abteilung

3.) In welcher Zeit?

Antwort: Ab 8.12.1941.

- 4.) Ist in einer dieser Konferenzen in irgendeiner Zeit jemals vorgetragen oder berichtet oder erörtert worden,
 - a) dass die klinische Prüfung neuer J.G.Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?

Antwort: Nein!

b) dass Heilmittel der J.G. in ärztlich unsulässiger Weise an KL-Insassen ausprobiert worden seien?

Antwort: Nein!

Ich erkläre an Eidesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

Ich erkläre zur Person: Name: Dr. Eduard Dörr

Geburtstag: 30.4.1896 Geburtsort: Leipzig Staatsangehörigkeit: Deutsch

jetziger Wohnsitz: Wuppertal-Elherfeld

W. Gouard WON.

(Unterschrift)

Mr.

Beglaubigun svermerk umstehend

en63

Mr. 719 der Urkundenrolle für 1948.

Ich beglaubige hiermit die umstehende Namensunterschrift des Herrn Dr. Eduard Dörr, Chemiker, zu Wuppertal-Elberfeld, Katernberger Str. 134 wohnhaft. Wuppertal-Elberfeld, den 12. Mirz 1948,



Der Notar:

from

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 150

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 127

NUMBERED FOR REFERENCE ______
SUBMITTED _____

Dokument-Hoer le in Mr. 130, Exhibit Mr. Bidesetattliche Erklärung auf Befragung des Verteidigers Dr. Otto Helte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Mr. 6. Frage : Im Pharmazeutischen Zweig der J.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen technische, kaufminnische und wis-senschaftliche Fragen erörtert wurden: Die Phermaseutische Hauptkonferenz und die Missenschaftliche Zentralkonferenz sowie die Pharmazeutisch-lissenschaftl.Außenvertreterkonferenz 1.) Heben Sie an einer dieser Konferenzen tellgenommen, ggf. an welcher? Antwort: Ja. an der Pharmazeutisch-Wissenschaftl. Aussenvertr. Konferenz 2.) In welcher Migenschaft? Antwort: Als Leiter der Abt. experiteller Pathologie u.Bakteriologie 3.) In welcher Zeit? Antwort: Seit 1928/29 4.) Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen oder berichtet oder erörtert worden, a) dass die klinische Prüfung neuer J.G.Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle? Antwort: Nein! b) dass Heilmittel der J.G. in Erstlich unzulässiger Weise an XI-Insassen ausprobiert worden seien? Antwort: Nein! Ich erkläre an Midesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafberkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner derauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Mr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll. Name: Prof. Dr. med. Gerhard Domagk Ich erkläre zur Person: Geburtstag: 30. Okt. 1895 Geburtsort: Lagow Geburtsort: Lagow Stantsengehörigkeit: Deutsch-jetziger Wohnsitz: Wuppertal-Elberfeld, Walkurenallee 11 Gertland Voucage (Unterschrift) Nr. Becleubiam pyermerk unitedend 64165

Mr. 720 der Urkumdenrelle für 1948.

Ich beglaubige hiermit die umstehende Mamensunter-schrift des Herrn Professor Dr. med. Gerhard Domagk, Mediziner, zu Wuppertal-Elberfeld, Walkürenalles 11 wohnhaft. Wuppertal-Elberfeld, den 12. März 1948. Der Notar:



MILITARY TRIBUNAL

NO. v 1

CASE NO._.

HORRLETN -

DOCUMENT NO. 131

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 128

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED ______

auf Befragung des Verteidigers Br. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Br. 6.

Frage: Im Pharmazeutischen Zweig der J.G. gab es verschiedene Konferensen, in denen technische, kaufmännische und wis-senschaftliche Fragen erörtert wurden:

Die Pharmaseutische Heuptkonferens und die Wissenschaftliche Zentralkonferens sowie die Pharmaseutisch-Wissenschaftl. Außenvertreterkonferens

1.) Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen. ggf. an welcher?

Antwort: Ja, an der Pharmazeutisch-Wissenschaftl. Aussenvertreterkonferenz.

2.) In welcher Eigenschaft?

Antwort: Als Werksarzt des Werkes Elberfeld der JG-Farbenindustrie AG

3.) In welcher Zeit?

Antwort: Ab 1928

- 4.) Ist in einer dieser Konferensen in irgendeiner Zeit jemals vorgetragen oder berichtet oder erörtert worden.
 - a) dass die klinische Prüfung nouer J.G.Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?

Antwort: Nein!

b) dass Heilmittel der J.G. in Erztlich unzulässiger Seise an KI-Insassen ausprobiert worden seien?

Antwort: Nein!

Ich erkläre an Ridesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafberkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner derauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Er. 6 als Beweismaterial worgelegt werden soll.

Ich erkläre zur Person: liame: Dr. Josef Eicheler

Geburtstag: 13. Oktober 1897 Geburtsort: Malmedy

Staatsangehörigkeit: Deutsch jetziger Johnsitz: Wuppertal Elberfeld,

Briller-Str. 4

(Unterschrift)

Nr.

aglandigungsvermerk unstahend

· to.

Br. 721 der Urkundenrolle für 1948.

Ich beglaubige hiermit die umstehende Namensumter-schrift des Herrn Dr. Josef Eicheler, Arzt, zu Wuppertal-Elber-feld, Briller Str. 4 wohnhaft. Wuppertal-Elberfeld, den 12. März 1948.

Per Noter:

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOBRLEIN -

DOCUMENT NO. 132

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 129

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED _____

Dokument-Hoerle in Nr. 132, Exhibit Nr. sstattliche Erklerung auf Befragung des Verteidigers Dr. Otto Welte in Verfehren gegen Krauch und Andere vor des Militärgerichtshof Mr. 6. Frage : In Pharmaseutischen Eweig der J.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen technische, kaufminnische und wis-senschaftliche Fragen erörtert wurden: Die Pharmaseutische Heuptkonferens und die Wissenschaftliche Zentralkonferens sowie die Pharmaseutisch-Wissenschaftl.Aufenvertreterkonferens 1.) Heben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenomen. ggf. an welcher? Antwort: Ja, an den Pharmazeutisch-Wissenschaftl. Aussenvertreter-konferenzen. 2.) In welcher Eigenschaft?... Intert: Als Pharmakologe 3.) In welcher Zeit? antwort: Ab etwa 1929 4.) Ist in einer dieser Konferensen so irgendeiner Zeit jemele vorgetragen oder berichtet oder erörtert worden. a) does die klinische Prufung neuer J.G.Heiluittel in einem Konsentrationslager erfolgen solle? Antwort: Nein! b) does Scilmittel der J.C. in Arstlich unsulüssiger feise an El-Insamen ausprobiert worden seien? antuore: Nein! Ich erkläre an Midesstatt, dese die erteilten Antworten nach besten Missen und Sewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafberkeit einer umrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgefichtehof Mr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll. Ich erkläre zur Person: Mane: Dr. med. Gerhard Hecht Geburtatas 2. August 1900 Geburtaert Hannover Staatsaughörigkeit Deutsch Jeteiger Wohnsitz Huppertal-Vohwinkel Gustav-Freytag Str. 8 I med Gerhard Alchi (Unterechrift) Mr. ahigungsvermerk umstehend! 67769

Mr. 722 der Urkundenrolle für 1948.

Ich beglaubige hiermit die umstehende Namensunter-schrift des Herrn Dr. med. Gerhard Hecht, Mediziner, zu Wupper-Tal-Vohwinkel, Gustav-Freytag-Str. 8 wohnhaft, Wuppertal-Elberfeld, den 12. Marz 1948.

Sucr.

MILITARY TRIBUNAL

NO. v 1

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 153

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 130

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED _____

Beglaubigungsvermerk umstehend!

MUL

Er. 723 der Urkundenrolle für 1948.

Ich beglenbige hierwit die umstehende Hemensunterschrift des Herrn Dr. Fritz Lange, Chemiker, zu Wuppertal-Elberfeld, Bismarckstr 85 wohnhaft, Wuppertal-Elberfeld, den 12. Mars 1948. Der Motar:



foren.

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

DOCUMENT NO.

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 131

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED _____

Eidesstattlichent-Hoerlein Nr. 134. Exhibit Nr. auf Beiragung des Verteidigers Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6 Im Pharmazeutischen Zweig der J.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen technische, kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden: Die Pharmazeutische Hauptkonferenz und die Wissenschaftliche Zentralkonferenz sowie die Pharmazeutisch-Wissenschaftl. Aussenvertreterkonferenz 1.) Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen, ggf. an welcher? Antwort: Ich habe ganz regelmässig an allen diesen Konferenzen teilgenommen. 2.) In welcher Eigenschaft? Antwort: Zuerst als Chemiker und Abteilungsleiter der betriebswissen-schaftl: Abteilung, dann als Prokurist, dann als techn. Direk-tor des Terkes Elberfeld der JG-Farbenindustrie AG. Auf der Hauptkonferenz führte ich das Protokoll. Auf der Zentralkonferenz führte ich es bis etwa 1936. 3.) In welcher Zeit? Antwort M den Pharmazeutisch-Wissenschaftl. und techn. Zentralkonferenzen nehme ich seit der 20. Konferenz dieser Art, die am
10.12.31 stattfand, teil, an der Pharmazeutisch-Wissenschaftl.
Aussenvertreterkonferenzen mindestens ebenso lange. Bei den
Pharmazeutischen Hauptkonferenzen war ich ab der 61..vom 18.5.34 regelmässig anwesend. 4.) Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen oder berichtet oder erörtert worden,
a) dass die klinische Früfung neuer JG-Heilmittel in einem
Konzentrationslager erfolgen solle? Antwort: Nein! b) dass Heilmittel der JG in ärztlich unzulässiger Weise an KL-Insassen ausprobiert worden seien? Antwort: Nein! Ich erkläre an Midesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll. Ich erkläre zur Person: Dr. Clemens Lutter 20. März 1897 Name Geburtstag: Geburtsort: Siedlin Staatsangehörigkeit: Deutsch Siedlinghausen/Westf Wupp.-Elberfeld, Platzhoffstr. 24 jetziger Wohnsitz: (Unterschrift) Ir.

Er. 724 der Urkundenrolle für 1948.

Ich beglaubige hiermit die umstehende Namensunterschrift desHerrn Dr. Clemens Lutter, Chemiker, zu Wuppertal-Elberfeld, Platzhoffstr. 24 wohnhaft. Wuppertal-Elberfeld, den 12. Mars 1948. Der Motar:



form

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO. 6

BOERLEIN -

DOCUMENT NO. 150

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 132

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED _____

Dokument-Roerlein Nr. 138, Exhibit Nr.

Eddesstattliche Erklärung

auf Befragung des Verteidigers Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6.

Frage: Im Pharmazeutischen Zweig der J.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen technische, kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

Die Pharmaseutische Hauptkonferenz und die Nissenschaftliche Zentralkonferenz sowie die Pharmaseutisch-Wissenschaftl. Außenvertretorkonferenz

1.) Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen, ggf. an welcher?

Antwort: Ja, an den Wissenschaftl.Zentralkonferenzen sowie an den Pharmazeutisch-Wissenschaftl.Aussenvertreter-Konferenzen.

2.) In welcher Eigenschaft?

Antwort: Als Abteilungsleiter der Pharmazeutisch-Wissenschaftlichen Abteilung.

3.) In welcher Zeit?

Antwort: An den Zentralkonferenzen ab 30.1.39 und an den Aussenvertreterkonferenzen seit etwa 1935.

- 4.) Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen oder berichtet oder erörtert worden,
 - a) dass die klinische Prüfung neuer J.G.Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?

Antwort: Nein!

b) dass Heilmittel der J.G. in Arztlich unzulässiger Weise an KI-Insassen ausprobiert worden seien?

Antwort: Nein!

Ich erkläre an Midesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

Ich erkläre zur Person: Name: Dr. Fritz Mietzsch

Geburtstag: .28.Mai 1896 Geburtsort: Dresden Staatsangehörigkeit: Deutsch jetziger Wohnsitz: Wupp.-Elberfeld Herwarthstr. 7

(Unterschrift)

7 Michael

Br.

Basthouthmentermentic muchabandi.

Br. 725 der Urkundenrolle für 1948.

Ich beglaubige hiermit die umstehende Mamensunter-schrift des Herrn Dr. Frits Mietzsch, Chemiker, zu Wuppertal-Elberfeld, Herwarthstr. 7 wohnhaft Wuppertal-Elberfeld, den 12. Marz 1948. Der Noter:



MILITARY TRIBUNAL

NO.___

CASE NO.

HORRLRIN .

DOCUMENT NO. 159

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT

NO. 133

NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED _____

DOC NO 739 DEFENSE EXHIBIT NO 133

Boi desstattliche Erklärung

auf Befragung des Verteidigers Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6.

Frage: Im Pharmazeutischen Zweig der J.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen technische, kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

> Die Pharmazeutische Hauptkonferenz und die Wissenschaftliche Zentralkonferenz sowie die Pharmazeutisch-Wissenschaftl. Außenvertreterkonferenz

1.) Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen, ggf. an welcher?

Antwort: Nur an der pharmazeut.-wissenschaft.Aussenvertreterkonferenz.

2.) In welcher Eigenschaft?
Antwort: Als verantwortlicher Pharmakologe.

3.) In welcher Zeit?-Antwort: Ca. ab 1930

4.) Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen oder berichtet oder erörtert worden,

a) dass die klinische Prüfung neuer J.G.Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?

Antwort: nein.

b) dass Heilmittel der J.G. in ärztlich unzulässiger Weise an KL-Insassen ausprobiert worden seien?

Antwort: nein.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

· Ich erkläre zur Person: Name: Weese, Hellmut

Geburtstag: 18.3.1897 Geburtsort: München Staatsangehörigkeit: deutsch jetziger Wohnsitz: W.-Elberfeld, Dönberger Str. 108

(Unterschrift).

Br. 727 der Urkundenrolle für 1948.

Ich beglaubige hiermit die umstehende Namensunterschrift des Herrn Frofessor Dr. Hellmut Weese, Mediziner, su Wuppertal-Elberfeld, Dönberger Str. 108 wohnhaft. Wuppertal-Elberfeld, den 12. Mars 1948. Der Noter:



3

feren

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

DOCUMENT NO. 140

DEFENSE EXHIBIT_
NO. 134

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED _____

DOC. NO. 740 DEFENSE EXHIBIT NO. 134

Bidesstattliche Erklärung

auf Befragung des Verteidigers Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6.

Frage: Im Pharmazeutischen Zweig der J.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen technische, kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

> Die Pharmazeutische Hauptkonferenz und die Wissenschaftliche Zentralkonferenz sowie die Pharmazeutisch-Wissenschaftl. Auβenvertreterkonferenz

1.) Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen, ggf. an welcher?

Antwort: Ja. an der Pharmazeutisch-Wissenschaftl. Aussenvertr. Konferenz

2.) In welcher Eigenschaft?

Antwort: als Leiter der pharmazeutischen Fabrikations-Betriebe

3.) In welcher Zeit?

Antwort: seit 1923

- 4.) Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen oder berichtet oder erörtert worden,
 - a) dass die klinische Prüfung neuer J.G.Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?

- Antwort: nein

b) dass Heilmittel der J.G. in ärztlich unzulässiger Weise an KL-Insassen ausprobiert worden seien?

Antwort: nein

Ich erkläre an Eidesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

Ich erkläre zur Person: Name: Dr. Erich Rietz

Geburtstag: 16. Januar 1883 Geburtsort: Greifswald

Staatsangehörigkeit: Deutsch

jetziger Wohnsitz: Wuppertal-Sonnbarn, Zur Waldesruh 38

(Unterschrift)

Nr.

Beglaubigungsvermerk umstehend 1

mag

Mr. 726 der Urkundenrolle für 1948,

Ich beglaubige hiermit die umstehende Kamensunterschrift des Herrn Dr. Krich Rietz, Chemiker, zu Wuppertal-Sonnborn zurWaldesruh 38 wohnhaft. Wuppertal-Elberfeld, den 12. Mirz 1948.

SOUTH THE PERSON NAMED IN COLUMN TO A PERSON NAMED IN COLU

Der Moter:

MILITARY TRIBUNAL

NO._____

CASE NO.

DOCUMENT NO.141

DEFENSE EXHIBIT_ NO.136

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED_____

DOC. NO. 747 DEFENSE EXHIBIT NO. 135

Dokument-Hoerlein Nr. 141 , Exhibit Nr.

Dr. HANS BAUMGARTEN
**Bayet*

PHARMA-BURO HANNOVER

Privat:

HANNOVER, DEN 4.MATE 1948.

Podbielskistr.313

Eidesstattliche Erklärung

auf Befragung des Verteidigers Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6.

Frage: Im Pharmazeutischen Zweig der I.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen technische, kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

Die Pharmazeutische Hauptkonferenz

Die Wissenschaftliche Zentralkonferenz

Die Wissenschaftliche Aussenvertreterkonferenz.

- 1.) Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen ?
- Antwort: Regelmässig an den Wiss. Aussenvertreter-Konferenzen.
 - 2.) In welcher Eigenschaft ?
- Antwort: Als Leiter der Wissenschaftl.Abt.des Pharma-Büros in Hannover
 - 3.) In welcher Zeit ?
- Antwort: Von 1938 bis 1941 (danach an gelegentlichen Einzelbesprechungen)
 - Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen, berichtet oder erörtert worden,
 - a) dass die klinische Prüfung neuer I.G.-Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle ?

Antwort: Nein

b) dass Heilmittel der I.G. in ärztlich unzulässiger Weise an KL-Insassen ausprobiert worden seien?

Antwort: Nein.

Don erkläre an Eidesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr.6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

Ich erkläre zur Person:

Namet

Dr. Hans Baumgarten

Geburtstag:

20.6.1906

Geburtsort:

Elstorf (Krs. Harburg)

Staatsangehörigkeit: Deutscher

jetziger Wohnsitz:

Hannover, Polbielskistr. 313.

Unterschrift)

Nr. 46 der Wrk. Rolle für 1948

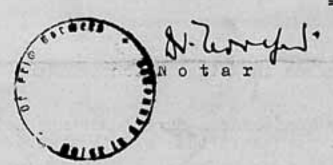
Vorstehende vor mir gefertigte Unterschrift des Herrn Dr. Hans B a u m g a r t e n , wohnhaft Hannover, rodbielskistr. Nr. 313, persönlich bekannt, wird hiermit beglaubigt.

War 1948

Notar

Kostenberechnung Wert: RM 3.000,--Gebühr 99 26, 39 Umsatzsteuer 3 ≸

4,-- RM -,12 RM 4,12 RM



MILITARY TRIBUNAL

NO,______

CASE NO.

DOCUMENT NO.

__DEFENSE EXHIBIT__ NO.136_

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED _____

Eidesstattliche Erklärung

auf Befragen des Verteidigers Dr.Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6, Nürnberg.

Im Pharmazeutischen Zweig der I.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

> Pharmazeutische Hauptkonferenz Wissenschaftliche Zentralkonferenz Wissenschaftliche Aussenvertreter-Konferenz

Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen?

ja, an den Pharmazeutischen Hauptkonferenzen.

In welcher Eigenschaft? Als Leiter des Pharmazeutischen Frage 2: Uebersee-Geschäfts.

1925 bis 1944 In welcher Zeit? Frage 3:

145

Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit Frage 4: jemals vorgetragen, berichtet oder erörtert worden,

- a) dass die klinische Prüfung neuer I.G.-Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?
- b) dass Heilmittel der I.G. in ärztlich unzulässiger Weise an K.L.-Insassen ausprobiert worden seien?

Bezüglich der Pharmazeutischen Haupt-Konferenzen, an denen ich teilgenommen habe, beantworte ich diese Fragen mit: Nein.

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die Antworten nach bestem Wissen und Gewissen erteilt habe, nachdem ich auf die Strafbarkeit unrichtiger eidesstattlicher Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

Ich erkläre zu meiner Person:

Name: Fritz Mentzel Geburtstag: 20. April 1885 Geburtsort: Görlitz Staatsangehörigkeit: deutsch jetziger Wohnsitz: Opladen, Kölnerstrasse 100

Leverkusen, den 19. März 1948.

Friz Meette

Unterzeichnet vor mir am 19. März 1948 von Herrn Fritz Mentzel, welcher mir als die obige eidesstattliche Erklärung abgegebene Person bekannt ist.

Leverkusen, den 19. März 1948.

Lugo Literacions Dr. Hugo Schramm) Rechtsanwalt und Defense Counsel

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

DOCUMENT NO. 146

_DEFENSE EXHIBIT_137

NO. 137

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED_____

Eidesstattliche Erklärung

Ich, Gerhard Zahn, deutscher Staatsangehöriger, geboren am 1.Juli 1897, wohnhaft Leverkusen-Wiesdorf, Walter-Flex-Str. 10, bin darauf aufmerksam gemacht worden, dass die Abgabe einer falschen eidesstattlichen Erklärung strafbar ist. Ich erkläre an Eidesstatt auf Befragen des Verteidigers Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerhichtshof Nr. 6 in Nürnberg folgendes:

Frage: Im Pharmazeutischen Zweig der I.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen technische, kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden: die Pharmazeutische Hauptkonferenz, die Wissenschaftliche Zentralkonferenz und die die Wissenschaftliche Aussenvertreter-Konferenz.

- 1.) Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen?
- A: Ja, an der Pharmazeutischen Hauptkonferenz und an der Wissenschaftlichen Zentralkonferenz.
- 2.) In welcher Eigenschaft?
- A: Als Direktor und als Leiter der Sero-bakteriologischen und Veterinär-medizinischen Verkaufs-Abteilung (Abteilung Behringwerke).
- 3.) In welcher Zeit?
- A: An der Pharmazeutischen Hauptkonferenz ab 1939 regelmässig, vorher nur auf besondere Anforderung; an der Wissenschaftlichen Zentralkonferenz nur in besonderen Ausnahmefällen,im Ganzen ein- oder zweimal.
- 4.) Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen, berichtet oder erörtert worden,
 - a) dass die klinische Prüfung neuer I.G. Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen sollte?
- A: Nein!
 - b) dass Heilmittel der I.G. in ärztlich unzulässiger Weise an KL-Insassen ausprobiert worden seien?
- A: Nein!

Ich erkläre an Eides statt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind.

Leverkusen, den 23. März 1948

Gerhard Zahn

Vor mir unterzeichnet durch Herrn Gerhard Zahn als diejenige Person, die obiges Affidavit abgegeben hat.

> Dr. Schramm, Hugo Rechtsanwalt und Defense Counsel

N. Mugo therances

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

HOERLEIN -

DOCUMENT NO.151

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 138

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED____

DOC. NO. 757 DEFENSE EXHIBIT NO. 738

Eidesstattliche Erklärung

9 = 140

auf Befragen des Verteidigers Dr. Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6, Nürnberg.

Frage 1: Im pharmazeutischen Zweig der I.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

> Pharmazeutische Hauptkonferenz Wissenschaftliche Zentralkonferenz Wissenschaftliche Aussenvertreter-Konferenz

Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen ?

Antwort: Ja, an der Pharmaseutischen Hauptkonferenz.

Frage 2 .: In welcher Eigenschaft ?

Antwort: Als Leiter der Abteilung Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung.

Frage 3: In welcher Zeit ?

Antwort: Seit 1938.

Frage 4: Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen, herichtet oder erörtert worden

- a) dass die klinische Prüfung neuer I.G.-Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen sollte ?
- b) aass Heilmittel der I.G. in ärztlich unzulässiger Weise an K.L.-Insassen erfolgen solle?

Antwort: Soweit ich teilgenommen habe, nein.

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die Antworten nach bestem Wissen und Gewissen erteilt habe, nachdem ich auf die Strafbarkeit unrichtiger eidesstattlicher Erklärungen hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

Ich erkläre zu meiner Person:

Name: Dr. Richard Paulmann
Geburtstage: 30. Oktober 1889
Geburtsort: Lüdenscheid
Staatsangehörigkeit: Deutsch
Jetziger Wohnsitz: Opladen, Friedensbergerstr. 2.

Leverkusen, den 23. Märs 1948 .

Rilara Pan Cuams

Unterzeichnet vor mir am 8.4. 1948 von Dr. Richard Paulmann, welcher mir als die umseitige eidesstattliche Erklärung abgebende Person bekannt ist.

Leverkusen, den 8. 4,1948

W. Reyo Literanne.

Rechtsanwalt und Defense Counsel

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

DOCUMENT NO. 152

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 189

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED _____

Eidesstattliche Erklärung

auf Befragung des Verteidigers Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und Andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6

Frage: Im Pharmazeutischen Zweig der I.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen technische, kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

Die Pharmazeutische Hauptkonferenz

Die Wissenschaftliche Zentralkonferenz

Die Wissenschaftliche Aussenvertreter-Konferenz.

- 1. Haben Sie an einer dieser Konferen zen teilgenommen ?
- A. Meines Wissens nur an der Hauptkonferenz vom 8.3.1944.
- 2. In welcher Eigenschaft ?
- A. Als Leiter der Abteilung "F" / angeschlossene Firmen.
- 3. Ist in dieser Konferenz berichtet oder erörtert worden,
 - a) dass die klinische Prüfung neuer I.G. Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle ?

 - b) dass Heilmittel der I.G. in ärztlich unzulässiger Weise an KL-Insassen ausprobiert worden seien ?
 - A. Nein.

Ich erkläre an Eidesstatt, dass die erteilten Antworten nach bestem Wissen und Gewissen richtig sind, nachdem ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidesstattlichen Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

Ich erkläre zur Person:

Name:

Josef Schmitz

Geburtstag:

28.3.1894

Geburtsort:

Köln-Mülheim

Staatsangehörigkeit:

deutsch

jetziger Wohnsitz:

Leverkusen-Schlebusch 3, Hans-Sachs-Strasse 26.

(Unferschrift)

Leverkusen-Bayerwerk, den 7. April 1948.

Unterzeichnet vor mir am 7. April 1948 in Leverkusen von Herrn Josef Schmitz, welcher mir als die obiges Affidavit abgebende Person bekannt ist.

(Dr. Hugo Schramm)

Rechtsanwalt und Defense Counsel

MILITARY TRIBUNAL

NO, v 1

CASE NO.

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 153

DEFENSE EXHIBIT_

NO. 140

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED _____

155

Eidesstattliche Erklärung.

Von dem Verteidiger Dr.Dr.Otto Nolte im Verfahren gegen Krauch und andere vor dem Militärgerichtshof Nr.6 Nürnberg wurden mir folgende Fragen gestellt:

Frage 1: Im Pharmazeutischen Zweig der I.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erörtert wurden:

> Pharmazeutische Hauptkonferenz Wissenschaftliche Zentralkonferenz Wissenschaftliche Aussenvertreter-Konferenz

Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen?

Frage 2: In welcher Eigenschaft?

Frage 3: In welcher Zeit?

- Frage 4: Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit jemals vorgetragen, berichtet oder erörtert worden,
 - a) dass die klinische Prüfung neuer I.G.-Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle?
 - b) dass Heilmittel der I.G. in ärztlich unzulässiger Weise an K.L.-Insassen ausprobiert worden seien?

Zu Frage 1 erkläre ich folgendes:

Ich habe an den Pharmazeutischen Hauptkonferenzen teilgenommen.

- Zu Frage 2 erkläre ich, dass ich in meiner Eigenschaft als Mitglied des Direktoriums der "Bayer" Verkaufsgemeinschaft an der Pharmazeutischen Hauptkonferenz teilgenommen habe.
- Zu Frage 3 Ich erkläre, dass ich an der Pharmazeutischen Hauptkonferenz seit meiner Versetzung zur "Bayer" - Verkaufsgemeinschaft ab September 1936 teilgenommen habe.
- Zu Frage 4 erkläre ich, dass meines Wissens niemals in der Pharmazeutischen Hauptkonferenz davon gesprochen wurde, dass
 - a) die klinische Prüfung neuer I.G.-Heilmittel in einem Konzentrationslager erfolgen solle, oder
 - b) dass Heilmittel der I.G. in ärztlich unzulässiger Weise an K.L.-Insassen ausprobiert worden seien.

Auch in Unterhaltungen und dergleichen ist von diesen Dingen nie die Rede gewesen. Es widerspricht auch völlig dem hohen Verantwortungsgefühl der wissenschaftlichen Leitung der pharmazeutischen Sparte, direkt oder indirekt dazu verholfen zu haben, dass Heilmittel der I.G. in ärztlich unzulässiger Weise an K.L.-Insassen ausprobiert worden sind. Ich erkläre an Eides statt, dass ich die Antworten nach bestem Wissen und Gewissen erteilt habe, nachdem ich auf die Strafbar-keit unrichtiger eidesstattlicher Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr.6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

Ich erkläre zu meiner Person:

Name:

Dr.jur.et.rer.pol.Curt D u i s b e r g

Geburtstag:

29.April 1898

Geburtsort:

Wuppertal -Elberfeld

Staatsangehörigkeit:

Deutsch

THE PERSON OF PERSONS AND PROPERTY OF THE PERSON OF THE PE

jetziger Wohnsitz:

Grussendorf über Gifhorn (Hann.)

Grussendorf, den 31. März 1948

may ment of a few a

Unterschrif

Unterzeichnet vor mir am 31. März 1948 von Herrn Dr. Curt Dnisberg, welcher mir als die obige eidesstattliche Erklärung abgegebene Person bekannt ist. · sediment for the sed of the sed

Grussendorf, den 31. März 1945.

- rest to the transfer to the

and the state of t

DerBürgermeister

· Grußendorf -

Unterschrift.

Long to the property of the party of the par

- the same of the advantage to the same of the same of

The second of th

the interior ca

ender og endelstandere en ender gjæller en stalle et e

Condition of present designations

MILITARY TRIBUNAL

NO. vI

CASE NO.

DOCUMENT NO. 154

HOERLEIN)

__DEFENSE EXHIBIT__ NO._/4/_

NUMBERED FOR REFERENCE_____
SUBMITTED _____

Eidesstattliche Erklärung

auf Befragen des Verteidigers Dr.Dr. Otto Nelte im Verfahren gegen Krauch und andere vor dem Militärgerichtshof Nr. 6, Nürnberg.

Im pharmazeutischen Zweig der I.G. gab es verschiedene Konferenzen, in denen kaufmännische und wissenschaftliche Fragen erärtert wurden:

Pharmazeutische Hauptkonferenz Wissenschaftliche Zentralkonferenz

Wissenschaftliche Aussenvertreter-Konferenz Haben Sie an einer dieser Konferenzen teilgenommen?

Ja, an der pharmazeutischen Hauptkonferenz.

In welcher Eigenschaft? Frage 2: Als Direktor der Europa-Abteilung "Bayer".

In welcher Zeit? Frage 3: Mitte 1936 bis Mitte 1944. Da sehr oft verreist, war eine regelmässige Teilnahme nicht gegeben.

Ist in einer dieser Konferenzen zu irgendeiner Zeit je-Frage 4: mals vorgetragen, berichtet oder erörtert worden,

a) dass die klinische Prüfung neuer I.G.-Heilmittel in

einem Konzentrationslager erfolgen solle?
b) dass Heilmittel der I.G. in ärztlich unzulässiger Weise an K.L.-Insassen ausprobiert worden seien?

Davon ist mir nichts bekannt. Ich halte das auch für ausgeschlossen.

Ich erkläre an Eides Statt, dass ich die Antworten nach bestem Wissen und Gewissen erteilt habe, nachdem ich auf die Strafbarkeit unrichtiger eidesstattlicher Erklärung hingewiesen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklärung dem Militärgerichtshof Nr. 6 als Beweismaterial vorgelegt werden soll.

Ich erkläre zu meiner Person:

Mame:

Grobel Dr. Josef

Geburtstag: Geburtsort: 26.10.1891 Elberfeld

Staatsangehörigkeit: jetziger Wohnsitz:

Deutscher Hamburg-Harburg, Haakestrasse 83

Hamburg-Harburg, den VY. April 1948.

Vor mir unterzeichnet durch Herrn Dr. Josef Grobel als diejenige Person, die obige eidesstattliche Erklärung abgegeben hat.

(Dr. HugoSchramm)
Rechtsanwalt und Defense Counsal

fr. Ries Viteraum

MILITARY TRIBUNAL

NO.___

CASE NO.

HOERLETN -

DOCUMENT NO. 186

Hoerlein

DEFENSE EXHIBIT

NO.142

NUMBERED FOR REFERENCE___

SUBMITTED _____

Bidosstattliche Brklaerung

auf Befragung des Verteidigers Dr. Otto Belte im Verfahren gegen Eranch und Andere ver dem Militeorgarichtshef Mr.S.

Frage: In Pharmasoutischon Sweig der I.S. gab es verschiedene Kenferens in domen technicohe, kaufmaennische und wissenschaftliche Fragen orcertert wurden:

Die Pharmasoutische Hauptkenferens und die

Die Wissanschaftliche Zentralkonforens. Die Wissenschaftliche Aussenvertreterkonferenz

- 1. Naben Sie en einer dieser Kenferensen teilgenemen ?
- Ja / An der Pharmazeutischen Hauptkonferenz
- 2. Inwelcher Rigonecheft ?
- Als Leiter der Produktions-Verteilung auf die Verkaufs-Abteilungen
- 3. In welcher Zeit ?
- A: Einmal / am 8.3. L944
- 4. Ist in einer dieser Konferensen zu irgendeiner Zeit jenale vergetragen, bericktet eder ereertert worden,
 - a) dass die klimieche Proofung neuer I.O Heilmittel in einem Kempentrationelagor orfolgen solle ?
 - In dieser Konferenz, über die ich persönlich aussagen kann, nein
 - b) does Weilmittel der I.G. in serstlich unsulaccaiger Weise am KL-Incasson ausproblert werden sien ?
 - In dieser Konferenz, über die ich persönlich aussagen kann, nein

Ick orklacre an Ridocatatt, dags die erteilten Antworten nach besten Wissen und Covissen richtig sind, mehden ich auf die Strafbarkeit einer unrichtigen eidenstattlichen Erklasrung hingswissen worden bin, ferner darauf, dass diese Erklasrung don Militarygorichtshof Mr.d ale Boweismaterial vergelegt worden soll.

Ich orklases per Persons

Georg Tessmar

Goburtotag: Goburtoort: Staatoangobo 15. 8. 1894 Jülich

Staatoaxgoboorigkaits jotsiger Webneits:

Lev. - Bayerwerk Fr. Weskottstr. 2 deutsc Georg Defence

bitte wenden

Horristne Dolament Br. 156 Vor mir unterzeichnet durch Herrn Georg E essmer als diejenige Person, die umstehende eigesstattliche Erklärung obgegeben hat. Leverkuseer S. 174. 45. Fr. Kuyo Lituacium (Dr. Hugo Schramm) Rechtsanwalt und Defense Counsel AND DESCRIPTION OF STREET AND THE STREET, AND THE STREET OF STREET AND THE PERSON OF T were highest middle of the contract of the sales and the sales of the contract ACL SING EXPENDING BY OF WAR ENGINEERING THE nnerolnesses erverbere best best best best best best A SECURE OF THE PERSON OF THE PARTY OF THE P Ja / An der Ehernanntineren dung bload oren F PRESENTED THE STORY Ale Leiter der Produktlomm-Verteilung auf din Verkenfa-Monno Fielda THE PRODUCT OF THE PARTY OF THE Michel / em 8.3. L944 or in cine disper the member to demodelle the period of the AND PROCESSION AND PRINCIPLE and the state of the second care and the second state are second to V HARRY THERETON THE COURSE In stemmar Lordeness, toor die ten demolialists auonger cenn, netn with any policy was broken only residential and a very side and the man () P. DADM BATTON: MINISTRAL TO THE BANK OF in discon Konferent, that die ten gerelation wasmlen , and hence tion results universities that gurerouths multipley olds made of retrought on the state from A DESCRIPTION OF THE PROPERTY AND THE PARTY AND THE PARTY AND THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY A * A English of Principal Street, Stree AND AND PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND SOURCE THE STREET OF CO. Toons Tonnaha 15. 8, 1894 Jilleh VP SHIEL CHARTERY THROPING NO. deuteels SALTERNA AND TANK the said to the said Sermerarent . wat S. withfichicals, el Combestion stire defere e ade de

Defense

Military Tribunal II, Case 6

Hoerlein

Doc. No. 215 Hoerlein Eyh. No. 143

Provided 27 may 48

Exh. No. 143

10.40

UNITED STATES MILITARY TRIBUNAL VI SITTING IN THE PALACE OF JUSTICE, NURNBERG, GERMANY 28 MAY 1948

THE UNITED STATES OF AMERICA

- vs. -

Case No. 6

CARL KRAUCH, et al.,

Defendants. !

ORDER

The Prosecution and Dr. Otto Nelte, as counsel for the Defendant Hoerlein, having entered into a written stipulation with respect to Hoerlein Document No. 215, Hoerlein Exhibit No. 143,

IT IS ORDERED by the Tribunal that said stipulation is made a part thereof in the files of the Secretary General of the Tribunal and that the original of said document and exhibit shall likewise be preserved in the files of said Secretary General but need not be translated, mimeographed or distributed as an exhibit in this cause. The Tribunal will accept said stipulation in lieu of the original exhibit for the purposes of the contents of said original exhibit.

IT IS FURTHER ORDERED that said stipulation shall be processed and distributed to the members of the Tribunal and to counsel and designated as the substitute for Hoerlein Document No. 215, Hoerlein Exhibit No. 143.

> s/ Curtis G. Shake CURTIS G. SHAKE Presiding

Dated this 28th day of May 1948

Certified true copy

Barbara Skinner Mandell Chief, Court Archives

STIPULATION

zwischen Anklage und Verteidigung

ueber das HOERLEIN-Dokument 215, Exh.143 (Krankenblaetter, ueberreicht in der Vernehmung von Dr. Wladislaw Tondos, Exh. der Anklage 1715, NI-12 452).

Um die Uebersetzung und Vervielfaeltigung der umfangreichen Krankenblaetter zu vermeiden, stellen Anklage und Verteidigung als Inhalt dieser Krankenblaetter folgendes fest:

- 1. Es handelt sich um 10 sehr eingehende und sorgfaeltig gefuehrte Krankengeschichten von Leuten, die im Lazarett Auschwitz an offener The gestorben sind.
- 2. Die aerztliche Behandlung erfolgte ausser mit Rutenol auch mit anderen Praeparaten. Sie dauerte:

- 3. Die Faelle waren saemtlich ausserordentlich schwer. Fast alle Patienten zeigten schon bei ihrer Einlieferung einen relativ fortgeschrittenen Krankheitszustand.
- 4. Es handelt sich um normale klinische Faelle von offener Tbc. Irgendeinen Verdacht kuenstlicher Infektion ergeben die Kranken-blaetter nicht. (Anklage behauptete auch nicht, dass bei Tbc-Faellen kuenstliche Infektionen vorgenommen worden sind.)

5. Bei einigen Personen kam es nach dem Genuss von Rutenol zum Erbrechen. Diese gleichen Personen haben spaeter aber das Rutenol einwandfrei vertragen, wenn sie es im Laufe der weiteren Behandlung wieder bekommen haben.

- 6. In den Faellen, in denen ein Sektionsbefund vorliegt, ist festgestellt, dass an keinem Organ Veraenderungen aufgetreten sind (negativ oder positiv), die als Wirkung des Rutenol-Granulats anzusehen sind.
- 7. Die Krankenblaetter ergeben keinen Anhaltspunkt dafuer, dass der Tod durch Behandlung mit Rutenol verursacht ist.

Fuer die Anklage:

E.E.MINSKOFF

Fuer den Angeklegten HOERLEIN:

louderly

Verteidiger Dr. NELTE

Substitute for Hoerlein Document 215 Hoerlein Exhibit 143

STIPULATION

between the Prosecution and the Defense

on the Hörlein-Document 215, Exh.143 (Sick reports submitted during the interrogation of Dr. Wladislaw Tondos, Prosecution Exhibit 1715, NI-12452).

In order to avoid translation and mimeographing of the voluminous sick reports, the Prosecution and Defense stipulate the following on the contents of the sick reports:

- 1. These 10 sick reports on people who died of acute tuberculosis in the Auschwitz hospital are kept with care and in detail
- 2. The medical treatment was conducted with Rutenol and other pharmaceutical products. It lasted:

Case	1	-	8	months
#	2	-	8	11
#	3		10	
11	4	-	8	» II
11	5	-	14	
#	6	_	4	11
#	7	-	9	11
11	8	=	9	11
11	9	-	7	ii
11	10	-	6	

- 3. All the cases were extraordinarily serious. Practically all the patients showed at the time they were admitted a relatively advanced state of disease.
- 4. They are normal clinical cases of acute tuberculosis. The sick reports do not reveal any suspicion of artifical infection whatever. (The Prosecution did not assert that artificial infections were made in cases of tuberculosis).
- 5. Some of the persons had to vomit after having taken Rutenol. Later on, however, the same persons perfectly tolerated Rutenol, each time they received it in the course of the further treatment.
- 6. In cases where a dissection was made, the findings show that no organs incurred changes (either negative or positive) which are to be regarded as the effect of granulated Rutenol.
- 7. The sick reports do not show at all that death was caused by treatment with Rutenol.

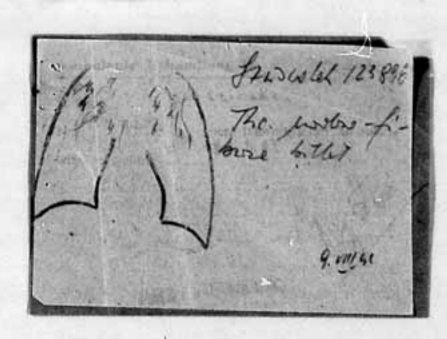
On behalf of the Prosecution

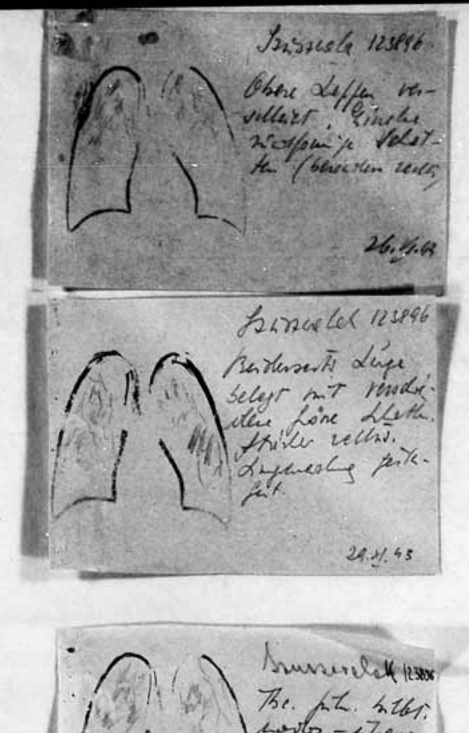
(s.) E.E.Minskoff E.E.MINSKOFF On behalf of the defendant Hörlein

(s.) Dr. Otto Nelte Counsel Dr. NELTE













8 Tole 123896 Name: Survalak Häftl-Nr. 193954 /8= 15564 Lyan. Vorname; auton Geburtstag und Ort: 11. 18. 1912 - Li pière Kr. Turch gesterble 3. Tr. 44 Aufgenommen am: Endgültige Diagnose: Lunglu TBC fibro-eas. BMaserali's wegen: The bilat . 4. aret Tourly 18871 Landorbeiter, ledig. Familia O. B. Keine Inf = Kr. Anamnese: Seit 2 Monaten Schwäcke. Husten manchinal mit grind. aiscrif. Nachtschreiß. Leidte Schwerze is ober. Austherle 6- serts. Suit atue & demeter Hisarkeit. Befund: 2. si . H. Dittand genigenal. Hers in womelen Frenzen, Tono etwas diaupp. Line: When beiden Oben is . a. Mittelleppen peselwichter Atunganiuse mit Krepeteten. si . trochemen Ramedgerauschen . Diagnose: The follow. 27. VI. 43. Pat. huslet mit mässigen dummy. - Inle beschlennigt, solvond Verlaut: gerpaint. - Hers: Four etwas geläuggt. - liber beiken oberen Lungenteilen blogschallverhurrung, atemzerausche verschaft und gelinge vorwieglind klingende bleinblasige Kasselgerauste-Dy: Lungen The fibro-caseosa. -Her: Caleium compositum, Lyramidon. -30. vi 43. Zur werteren Behaldlung auf Atube 10/meg. verlegt.
5. vi 43. 2"ber beiden dungel synthen verseligt. Ide Pomon.

SZUSZWALAK ANTON, *1 M. IV. 1912. LUNGEH TBC FIBRO-CASEOSA .-Monatstag 26 TA 30.VI 1.VII. 2.01. 12.0 13.0 14.00 15.00. 28. 129.11 4.1 24.00 3.7 7.0 9.00 10.VI 8.12. 15. 6 9. 5. 20. SZUSZWALA 80 180 41,0 70 160 40,0 -11-60 140 39,0 50 120 38,0 40 100 37,0 30 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen HH. F. 123896, 13 3R. 27/97 Verschiedenes Alum-Use You tun mach

hunger defined is's 12.7.75. Kein thro len, Shortly any pot, April put. Pal. In hel mid pool. 20. 7.43. almen neo alet gl, Vuentymy 4 the hungantrigen Luis Bedunin. andere Again O.S. 12.7.41. Hates iden. 29.7.43. Pat. for held is ale Berner. Wher beiden oberen hungentiilen Kloppschallneringing, Herzen surcharge, personen sold uped. Herzenius worm, Force dermy, But birchteure x'. ander oyune o.B. the celcium any. detro me den. 4.8. 4.3. Patient fiehlt sich besser - Er hiestet mit Answerf. 11-8-43. Pull. regelinary -Über beiden oberen Sungenteilen Alogfichallverhürsung, Ademgeräusche verschärft mit geringe klein und mittelkelige Ranelgeräusche. - Under Deta linken Schlüsselbeine ist ein lavum hörber:-Fy: Lungen The fibro-caseque-bilateralis eun cavum in pulmonis simitais. Then: Rutenol-Stremelet 1 Toppel + 3 mal triplich (5 Tage Priz + + Tage truslube x 5 mel 2/4. 11. vin 43. Zudan ohne verinderung. 25. VIII. 43. Status vien. -30. VIII. 43. Startus wie oben --6. Ix. 43. Zurdand due Veranderung. 14. TK. 43. - Puls regelmissig, mårig gefüllt. - Über beike oberen Lungenteilen Alogselalloerkurrung, Ademperauche verschärft mo geringe blein und withelblesige Rasselgeräusche. 20. 1 43. Zustand oline Verandering .-26. K. 43. Status ilen .-Hatus wie oben -Zustand olive Verandering. 13 x . 43. Status idu. -20. X.43. Stadus wie oben .-Zustant ohne Veranderung .-28.<u>x</u>.45. Startus item. -6-X1.43. Niber beiden oberen Samgeweilen, beronders links ziemlich sahlweite Alein mit mittelblesige Rasselgeräusche. 13.区13.

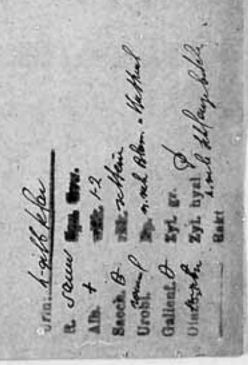
100	١	Mo	natstag	16/4	11/e	100209500	1 631	1/10	1	4/4	1000	-16-	1000	21/4	416	24/5	11/5	31/20	31/4	1/2	2/4	3/4	1
193	/s	R I	PIT	ZY Verordn	. Kost	21	24	15	26	292		29	Charleson to	71	22	w	35	45	3/	sv.	4	-	
Sur	3		180 41,0	Hay.	4-																		
wolak	Name	70	160 40,0		M 1								A										
Halton			140 39,0	Vorta	X 2	Lapla	esi elm	o/8/ix		Comin	ol mal			Valence Other 11 Partition		Vilamini Cop Ata Laktorina Comp Sie	i fair		Hales 2	Wani	Valuation 1 East	Serios	2
P. KILL		50	120 38,0	Help :	V	rija	etri p	/ ZZ. 'A				\$: - 5		Or gr		Sakerine crup Sie	e de la comp	abi	South S	1 SALL	Value form	Yelevan Marie	
160	Dienstgrad	40	100 37,0	/	1		1		V		1	X	\int	\downarrow								1	
10801	-	30	80 30,0	V	1			$\downarrow \downarrow$	V	X	/	7 \					\forall	V	V	V	\bigvee	V	
	Trupp	Stul	-	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1.	1	1'	1	1		
	penteil:	Erb	rechen		4																		
		•													- 1				5				
13	Altey:	Vers	chiedenes						200	4.4.2	Ula	time	- 1	ntw	3	w. 18.	CA.					- 2	-

N a m e: Vorname:	HäftlNr.
Geburtstag und Ort:	
Aufgenommen am: wegen:	Entlassen am: Endgültige Diagnose:
Anamnese:	

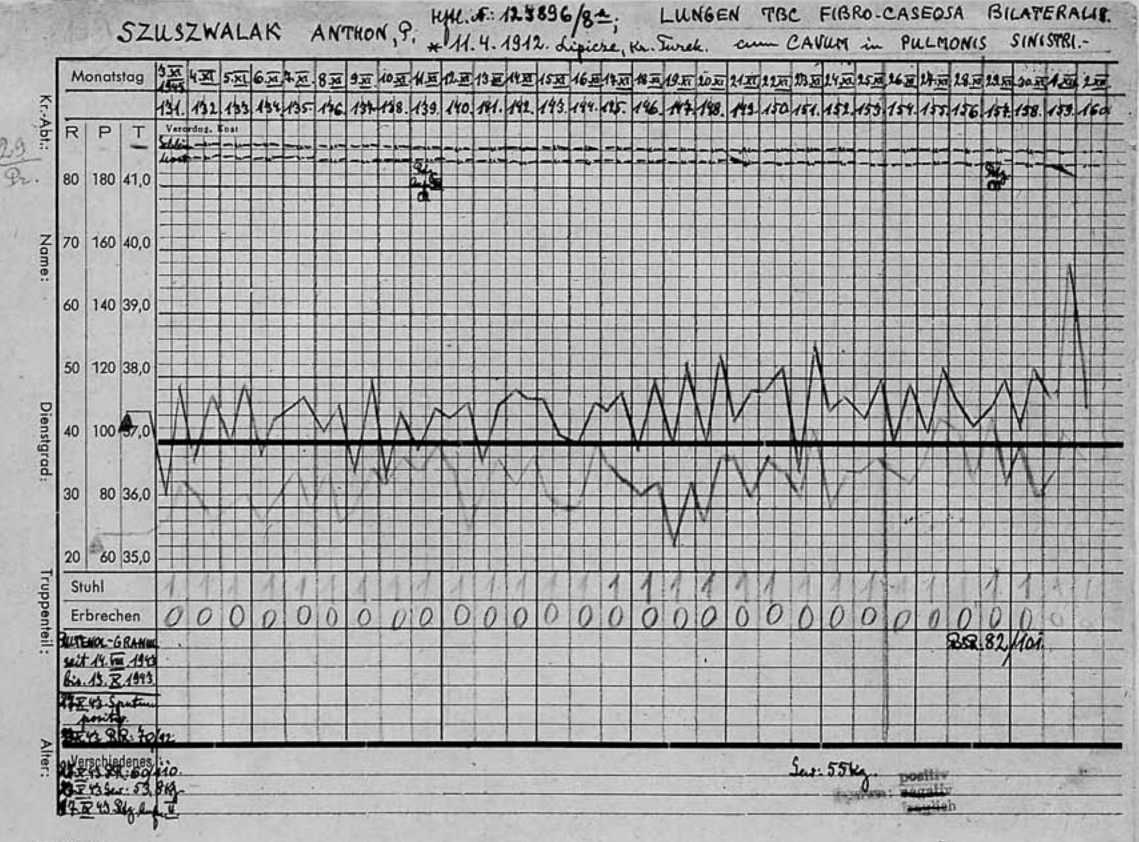
Diagnose:

Therapie:

Verlauf:



Lingu TBC fibro-cassing Trusporal al authon, 9. Het. No. 123896 + 11. 14. 1912 Monatstag 80 180 41.0 70 160 40.0 60 140 39.0 200 50 120 38,0 40 100 37,0 30 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen Verschiedenes Ser. 56,5 Kg. 39 112 KL/77/6.43 30000



N a m e: Häftl.-Nr.

Vorname:
Geburtstag und Ort:

Aufgenommen am: Entlassen am:
wegen: Endgültige Diagnose:

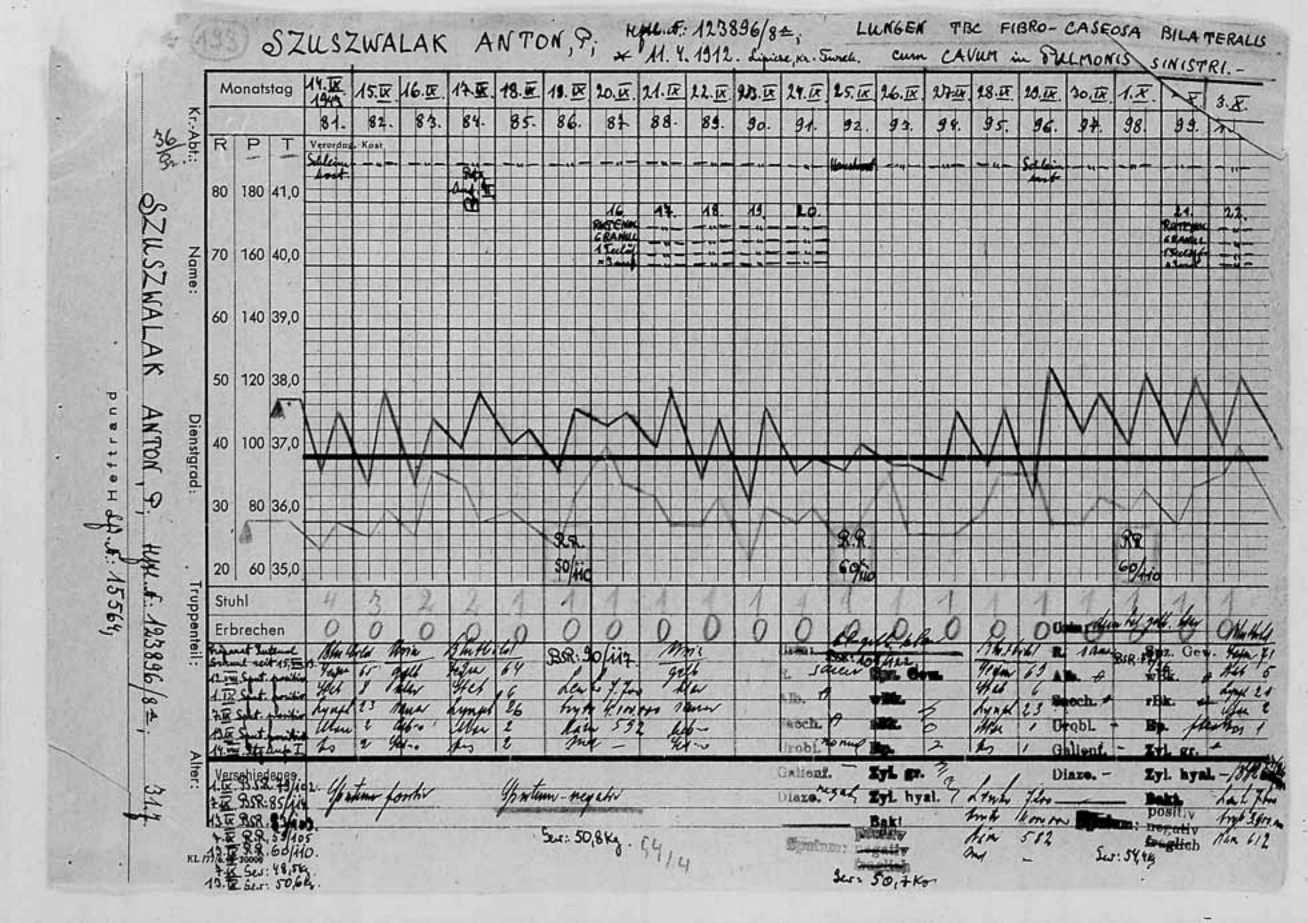
Befund:

Diagnose:

Therapie:

Verlauf:





SZUSZWALAK ANTON, P, HILL. #: 123836/8=; LUNGE M. Y. 1912. dipiese, Kertunele. LUNGEN TRE FIBRO-CASEOSA BILATERALIS CUM CAVILM in PULMONS SINISTRI. Monatstag 26.四 29.四 29.四 30.四 31.四 1.区 2.区 3区 4.Tx 5.Tx 8.TK 9.TK. 10.TK. 11.TK. 12.TK 6.K 7.K 13.W 65. 66. 64. 68. 69. 40. 73. 71. 74. 75. 72 79. 80. Verordag 80 180 41,0 10. 70 160 40,0 60 140 39,0 50 120 38,0 40 100 37,0 H S. F.: 15564 30 80 36,0 99 50/105 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen 0, RSQ. 83/103 MAIL 3R:78/102 69 na Har Hal Tales Hur 4.257, NY my W 4. Mm Angto KIMM May 613 Malle 11.0 Montine - frontis Monten - forter Uhntim - fontiv 20 mm 4389 60/105; Ser: 48,5kg 50. 50. Kg Ser. 48,1kg. Ser: 50,64 KL 1771942 2009 Ly Rufut.

Häftl.-Nr.

Geburtstag und Ort:

Name: Verland: Mirry Pahent 11t Jehr erschäft. Hat for hohes hieber Vorname: 11t the absence est. Hat schniegen im Songen (Cape schläft nicht. Hat viel Hennot. Tungenlefund.

Aufgenommen am:

Entlassen am:

wegen:

Endgültige Diagnose:

Anamnese:

1.2.44. Palint fillt tich bedeudend schlichter, st sehn ersilvrächt Klagt when schmerzen in Brustkort und April mangel. Pals repliniony, schwach gefüllt. Herzhine: gedämft. When beiden oberen Lungenbeile verkürztigte Perseummthall wurd mit chwas erholaren Alemgerauche und Stimmpecunten.

Befund:

Diagnose:

Therapie:

Verlauf:

Sev. 48,744

Thatun - Lint.

Sur 19.619

4/mtun - froht

Verschiedenes

19.XI43. Saladus ileu. -93. 71.43, Lundans ofere Vereindrung 30.7143. Seladus wie oben -1. xu 43. Zur weiteren Behandling auf Habe 10/gos. Lvon Stube 6) verlegt. I Häftl. Nr. Name: Vorname: Geburtstag und Ort: Aufgenommen am: Entlassen am: wegen: Endgültige Diagnose: 4. XIV. 43 . Par fort mis prawed well. Hander Student mit tung blevyer in oar arken, voodien Browner Tough 367. Anamnese: Posts 20 malway for joporer. Boj Herrysland wing with her sten for you bosoners luci willen Rossignansi Befund: tith put proceeded will, only in prinches store mer kenny, Klyl sto flowgen in the jour viction Product . Temps there his 34,6? Pars 150 yearny, god pefores. Bet suramount a olan (4. 11) Fither pie je embel woll, Klays The her you, gunteween Suren we trung Temp 3020. Por son, meluny, gen Diagnose: Bef: Klopp clackwith pefire. Therapie: beiden fri jen, verselages Armen deute, Mestinge Hurreferente Verlauf: 20. x11.43 riber reduter obera Sungendeile Kloppehaleverhirrung, ademoranche verdiergt, blein Ind mittelblasize Resselgoniudie. - Wer linen Sungenpite Alogidallverhinning, Atengoranche verschirgt und 1. T. 44. Shafus me obla 18.5.44. IL. 144.

Diagnose: Lingen TRC. Fibro-caseose lilateralis Häftl.-Nr. Name u. Vorname: Diagnose: Monats-180 41,0 180 41,0 160 40,0 140 39,0 140 39,0 120 38,0 100 37,0 80 36,0 Stuhl Stuhl Erbrechen Erbrechen B. S. R. Verschieschiedenes denes Gallows Diago,

Betrifft: Sektion der Leiche des Polen Häftl.Nr. 123896, Szuszwalak Anton, geb. 11. 4.1912 in Lipisse.

Die am 4. Februar 1944 um lo.oo Uhr durchgeführte Sektion der Leiche des Polen Häftl.Nr. 1238%, S z u s z w a l ak Anton, geb. 11. 4.1912 in Lipisze, ergab folgenden Befund:

Außere Beichtigung:

- 1. Es handet sich um die Leiche eines 167 cm großen Mannes von asthenischem Körperbau, in schlechtem Ernährungszustend. Totenflecke livid verfärbt, spärlich am Rücken zerstreut. Totenstarre erhalten. Natürliche Körperöffnungen frei. Hautdecke blaß.
 - 2. Am Körper keine Verletzungsspuren nachweisbar.

Innere Besightigung:

- 5. Weiche Schädeldecke an der Innenfläche feucht, rosa verfärbt, ohne Verletzungsspuren. Schädelknochen normal dick
 und gewölbt, unverletzt. Die harte Hirnhaut gut gespannt,
 vom Knochen leicht abziehbar, an beiden Flächen dünn, glatt
 glänzend, mäßig durchblutet. In den Blutleitern flüßiges
 und geronnenes Blut. Die weichen Hirnhäute dünn, glatt, glänzend. Im Subarachnoidelraum reichliche, wasserklare Flüßigkeit.
 Das Gehirn von normaler Größe, Konsistenz und Konfiguration,
 gut durchblutet. Seine Kammern leicht erweitert, enthalten
 reichlich wasserklare Flüßigkeit. Das Eppendym dünn, glatt,
 glänzend. Die Schnittflächen durch die Hirnrinde, Stammganglien, Kleinhirn, Va olsbrücke und verlängertes Mark geführt,
 zeigen keine makroskopischen Veränderungen und Verletzungen.
 Die Gefäße an der Hirnbasis dünnwandig, fast leer.
 Hypo- und Epiphysis o.B.
 - 4. Das Unterhautfettgewebe und die Skelletmuskeln schwach entwickelt, ohne Verletzungesspuren. Stand des Zwerchfells 5. Rippe rechts, 6. Rippe links. Kehlkopf und Luftröhre in "situ" geöffnet, enthalten keine Fremdkörper. An der Untenfläche des Kehldedkels weist die Schleimhaut zehlreiche, linsengroße, oberflächliche Ulcerationen. Senst die Schleimhaut stark gelockert, gerötet. Schilddrüse klein, blaß. Thymusdrüse nicht nachweisbar. Die endothorscalen Lympfdrüsen vergrößert, teilweise verkäst und verkalkt.
- 5. Beide Lungen an ihren Oberlappen, sowie an der Baisis stark mit Brustkorb verwachsen. Ausch starke pleuropericardiale und interlobäre Verwachsungen. Lungenfell stark (2mm) verdickt. Beide Lungen von normalem Bau, zeigen an den Schnittflächen in der linken Lungenspitze eine apfelgroße, dickwandige, mit eitrig-caseödem Inhalt gefüllte Hähle. Bonst an
 den Schnittflächen beider Lungenzahlreiche, bis behnengroße
 ähnliche Höhlen, sowie zahlreiche weißlich-graue, caseöse,
 meistens peribronchial gelegene Knötchen, von Hanf- bis Linsengröße.

well wited

Nur der mittlere Lappen der rechten Lunge zeigt des Lungenperenchym von normaler Konsistenz und Elastizität, lufthaltig, blaß. Aus den durchgeschnittenen Bronchien und Bronchiolen quillt schleimig- eitrige, rahmartige Flüßigkeit. Ihre Schleimhaut gerötet, gelockert.

- 6. Herzbeutel enthält zwei Esslöffde klärer, gelblicher Flüßigkeit. Das Epicard dunn, glatt. glänzend. Das subepicardisle Fettgewebe schwach entwickelt, gallenartig, zitronengelb verfärbt. Kranzgefäße von normalem Verlaufe, wegsam, ohne Veränderungen. In der linken Herzhälfte postmortale Totenstarre, rechte Herzhälfte weich. In der rechten, etwas erweiterten Herzhälfte flüßiges und geronnenes, dunkelrotes Blut. Die Herzklappen dunn, glatt, gut schließbar. Das Herzmuskel brännlich verfärbt, normal dick, von normaler Zeichnung, etwas matt. Aorta normal breit. Ihre Intima dunn, glatt, glänzend.
- 7. In der Bauchhöhle kein pathologischer Inhalt. Netz ohne Fettgewebe. Das Bauchfell überall dünn, glatt, glänzend. Bauchorgane normal gelagert.
- 8. Milz nicht vergrößert, von normaler Konsistenz, an der Schnittfläche blau-rot verfärbt, mit entwickelten (mäßig) Lymphollikeln, nicht abstreibar.
- 9. Bauchspeichendrüse von entsprechender Größe, normalem Bau, postmortal erweicht.
- lo. Beide Nebennieren normal gelagert und große, an der Schnittfläche Mark schwach entwickelt, haardick, sonst normale Zeichnung und Bas der Nebennieren mit spärlichen Lipoiden in der Rindensubstanz.
- ll. Beide Nieren normal gelagert mit schwach entwickelten Fettkapseln, von normaler Größe, Bau und Konsistenz. Fibröse Kapseln dünn, leicht abziehbar. Oberfläche der Nieren glatt. An der Schnittfläche das Nierenparenchym etwes matt, Rinde schwach grau, bei sonst erhaltender Zeichnung und deutlicher Abgrenzung beider Substanzen. Kelche, ecken, Harnleiter wegsam. Ihre Schleimhaut blaß, o.B. Harnblase enthält klaren Harn. Ihre Schleimheut blaß, o.B.
- 12. Leber von normaler Größe, Bau und Konsistenz zeigt an der Schnittfläche typische für Muskatnuß Zeichnung und zwar die mittleren Teile der einzelnen Leberläppchen dunkelrot, die peripheren Teile gelblich verfärbt. In der Gallenblase ein Esslöffel dünnflüßiger Walle. Ihre Schleimhaut von normaler Teichnung. Gallenwege wegsam.
 - 13. Mundhöhle, R chen und Speiseröhre leer. Ihre Schleimhaut blaß, o.B. Adenoidaler Apparat im Rachen schwach entwickelt. Magen fast leer. seine Schleimhaut blaß, o.B. Dünn- und Bickdarm enthalten spärlichen, breitgen, normalen Inhalt. Die Schleimhaut des unteren Abschnittes des Dünndarmes, wowie des ganzen Dickdarmes zeigt linsengroße, oberflächliche Geschwüre mit unterminierten Rändern, wo auch weißlichgraue miliäre Knötchen festzustellen sind.

-ment I with winth her insulation and this contracted

40000

An diesen Stellen, auch an der Seroda grau-weißliche, miliäre Knötchen. Sonst die Schleimhaut des Darmkanals blaß, o.B. Die im Gekröse und hinter dem Bauchfell liegenden Lymphdrüsen vergrößert, saftig, kirschrot.

14. eschlechtsorgane ohne makroskopische Veränderungen, sowie ohne spezifische Veränderungen.

15. Gelenke und Knochengerüst o.B.

Pathologisch-snatomische Diagnose:

Caverna tuberculosa obsoleta magnitudine maioris pomi lobi superioris sinistri et multiplices cavernae et cavernaculae obsoletae et recentes et tuberculosis caseoso-nodosa totius pulmonis sinistri. Tuberculosis cavernosa et caseoso-nodosa totius pulmonis dextri praeter lobum medium. Tracheobronchitis muco-purulenta ambilateralis. Concretiones pleurales compactae ambilaterales et pleuropericardiales et interlobares. Duo ulcera tuberculosa lenticularia recentia ad parietem inferiorem epiglottidis. Lymphadenitis tuberculosa lymphoglandularum endothoracalum. (Caseificatio cum calcificatione.) Ulcera tuberculosa recentia partis inferioris intestini ilei et intestini crassi. Dilatatio cordis dextri. Degeneratio parenchymatosa myocardii et renum. Hepar moschatum. Diverticulum cesophagi incipiens e tractione. Hypolipoidosis substantiae corticalis glandularum suprarenalium. Cachexia.

Todesursache: Destruktive Tuberkulose beiden Lungen, des Kenlkopfes und des Darmes bei einem kachektischen Individuum.

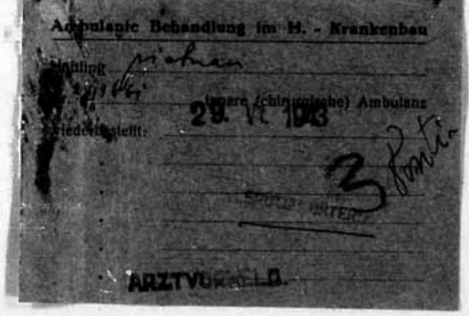
Nach dem Sektionsbefund wurden in keinem Organe Veränderungen festgestellt, die man der Wirkung des Rutenol-Granulats zuzuschreiben könnte.

Petery ve

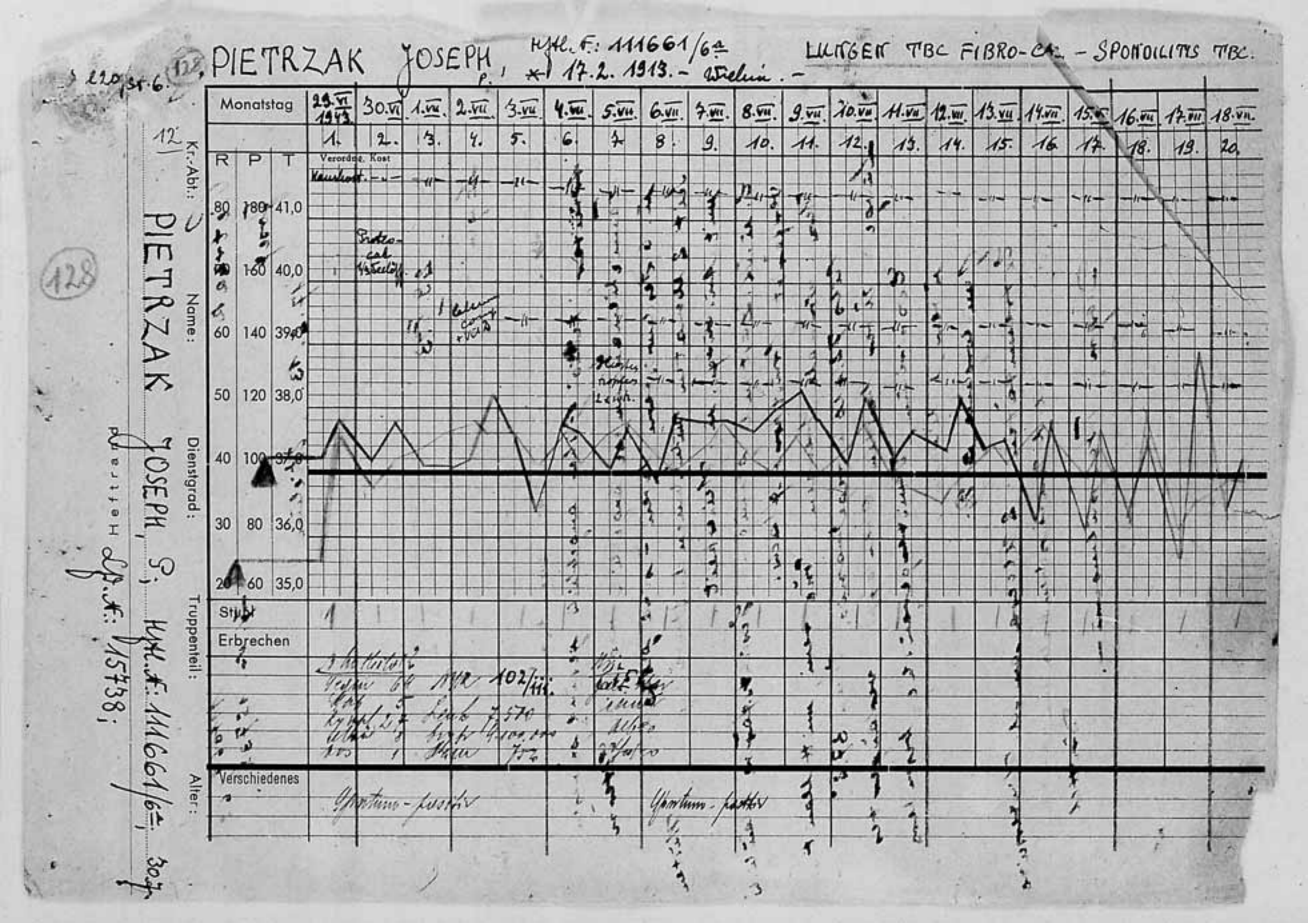
Der 1-Lagerarzt des K. L. Auschwitz I.

K





(128) Name: Vietrack Häftl.-Nr. 141661/62 Vorname: Josef
Geburtstag und Ort: 17.2.13. Wielin Gestorber 24. II. 1944. Aufgenommen am: 29.743 wegen: Lementhe. Endgültige Diagnose: Lungen The fibro casena biladeralis - Specilital Toc Attites; letto: fisher supeblish gerand gewaren Laurichien anamerse angeblick regation. Etter n si. 6 deschwistern loben - sind period. Let 2 elemater seine human d. There chepe für he, staten mit Airwing, i . Heiserheit. 2. si. Il. Zestand guing und Ferrette farbe stailed verfeit. grithout flack. Here: whenele Theusen. The reni, mittellant t Pieto 78/1000 in regulario. Temp. 37.1. Lange: liber bevden Ober appen verlangen tes Ecoponicia, Theirepensione, bunders Diagnose: is ben , a . linken . faithousance D. 29: Therapie: Extremitaten: 2 Ulcere ou -cl. Hinternite Verlauf: _d. d. Une ters then hels in interen Diagn: Too pulmania. 29.43. Pat. hustet mit survery. - Juls regelmassiz, massiz gefüllt. siber beiden oberen Sungendeilen Klogfichallverkursentz, Atemgeräusche edwas vendärft mid bleinblige Rasselgeräusche-30. 17. 43. The westeren Belenking they Der Höhe Des 12 Brut 12 den Senden Gibbs. -auf stube 10/paytourlegt. Day: Lungen The fibro-leaseone. - Spondittis De Lungen De fibro-casson. - Sponditis De. -Ther: Caldian coreporations -



Klopf dual rung fry who there Till hear hings mus vernain he aren and blein and suitableauje hame planates, 19 ME 13 De hat fille has him liet feet. Het ober herehenerden von Rieden.
Respfektest nampfung icher aberen Tiele len und Te. hempen aun meister
rechts. Beimachnen mitaltering hempfrem tehe icher len und Te hung.
An viel kille verr clierffer Utreen. Ple. Julin. bilatisalis wodor - fibrosa. 26. t. 43. Ktp. Pat. Klagt scher Le buergen an beiden Amobseiten. Kr. gustamet Fierretich zut. Broket mit answort. May becolen oberen hungenteilen klopp aballon hirayy, 29.7.43. aturen verschaift mit klein blamigen Kamelyandistele. they o. g. Tule regular, roluma de ge fri let. huder Eyane O. B. 4.8.43 Status une row. Tot liestet mit diswerf und klagt über Lehmongen 11-8-43 an toillen des gibres and tun heriun-Status Lunga idem -14. VIII 43: Pilor beiden oberen Sungenteilen Alogsahellverkurrung, atengerinde verstärft, Allein und mittelblasize Raddelgeräuche. - Au Der Köhe Des 12 Bruit und 2 Lewden Wirligh Silves Fructordmershaft. -Da: Sungen The fibro-easeose bilaterelis. - Spondelitis The. -Ther: Butenol Granlat 1 Teeloff & 3 mal highiel (5 Egen + 7 Agen Awards + 5 and Eglang 19. WI 43. Lustand shue Verandering -25. vi 43. Hatus item. -30. 1. 13. Status wie oben -6. IX. 43. Zurden ohne Veränderung.

14. IX. 43. Puls regelmissig, marsig gefüllt. - Herr: Tone rein. - Über beden oberen

Lungendeilen Aloffshelloerhürlung, atemgeränsche verschärft mit benahm links blein mid mittelbledrige Resselzerende.-1 20. IX. 43. Zustand duce Veränderung. 26. TR. 43. Selectus item. -1. X.43. Stadus wie oben. -GX.43. Zustand shere Verandering -13. X. 43. Status item .-20 x 43. Zurtand ohne veränderung. -8. IT. 43. Selatus rose oben .-Ludan olive Verander - Lungeminie oben - Du Der ticke Des 12 Brust and I Leulen 13.xi.43.

HAH. 111661 Lungen The Jiho-cas - Tpantilitis The Pietran Josef * 17. 11. 1913 Monatstag 19.VII. 2011. 2.10 22.VII. 23.VII 24.VII 25.VII 24.VII. 28.VII. 29.VII 30.VII 31.VII 1.VIII. 2.VIII. 3.VIII. 4.VIII 5.VIII 6.VIII 9.VIII. 26 29 30 35 36 37 38 31 33 34 32 39 25 27 28 80 180 41,0 70 160 40,0 60 140 39,0 50 120 38,0 17.6 30 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen 62/10 Uprhom - fanks you 63 by Verschiedenes-

213. x 43. Zustand ohne Veranderung. -30. IT 43. Naxus wem. -7. XII 43. Zundant obse Merenderung. -7. XII 43. Zun weisteren Behandlung auf Stabe 10/gos. (von stejverlagt. Name: Vorname: Geburtstag und Ort: Entlassen am: Aufgenommen am: Endgültige Diagnose: wegen: K- juntament. Hour por monter flourtaile rellect duralbleder. Hauler Husen just being Anamnese: Alwayer in der gargen onderen Brukmere Teupo Aleroes bis 37,6 Ports 100, ngelmany, graf japored kluegen ni our Leustenmirtelsance, oli mad win boyours getrut and (Libbin, young to to) .-Befund: bevorders mets the pendages there and rates Files pris planted well. Klast with Human bluege to the payor, weeken Americante paye toward toup 375°. This is their payer to the toward toward to the toward towa Diagnose: 20 x1143 liber oberen beiden Lungenteilen, besonders links, Therapie: Mogfdallverhinning, Alempericische verschärft, blein und mittelblasize Hasselferauche. Verlauf: I une "4 Patient the exchapt. Apelilles. Jehneyen When dem gampen Korfer. nachtorlevein Jehr adjungent. Hustet oil mit Ausvurf. Bein perkinnin Kloppschollverdurgung und Ramel über beiden oberen Lunguteilen. Mal. 44 Paliens fielt sich bedeutend sublecht, 111 sehr erschapft. Kann bich Kauca Lewegon Klost when Alement w.

18. XI. 43. Status iku. -

PIETBZAK JOSEF HETL.NR 111661 * 17. 11. 1913 SPONDICITIS TB & BILATERALIS Monatstag 8. 19 9. 19 0. 19 12. 19 12. 19 13. 19 80 180 41,0 70 160 40,0 60 140 39,0 50 120 38,0 1 talk 40 100 37,0 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen 0 808:100/48 Mulbild gell. HAN Dever 1890xoto stames Verschiedenes Ser: 60,4kg. KL /27/6,43 30000

LUNGEN TBC FIBRO-CASEGSA

Name:

Häftl.-Nr.

Vorname:

Spetiteotypheil. Hat comes with Heisekeil in Karm Kaum Muchen, Hustit viel mit Ausmuf. Hoh Keler 39° morgen

Puls 104/min which, whoward gefillt. Herstone: dumpt Geburtstag und Ort: Whe beiden Lungen Klogsshall redurgung, Alengerausch

ohn. My rustand sely selever

verskäuft, kl u. mittellenje Ramlgerausch, termbes

Aufgenommen am:

13.2.44 Justand vorängert. Mennet, Volstommen broklägung. de Kt. Kann sich Entlassen am: fast richt mehr demgen

u. nicht mehr Greeden. Die Nazel, Le Zunge o. die Liffen chrons eyanostrul Endgültige Diagnose: Incontinenz de sphinales. Puls sehmach zeffiets in grynamer. 1938. Vals 96 min.

Statu grain

Anamnese:

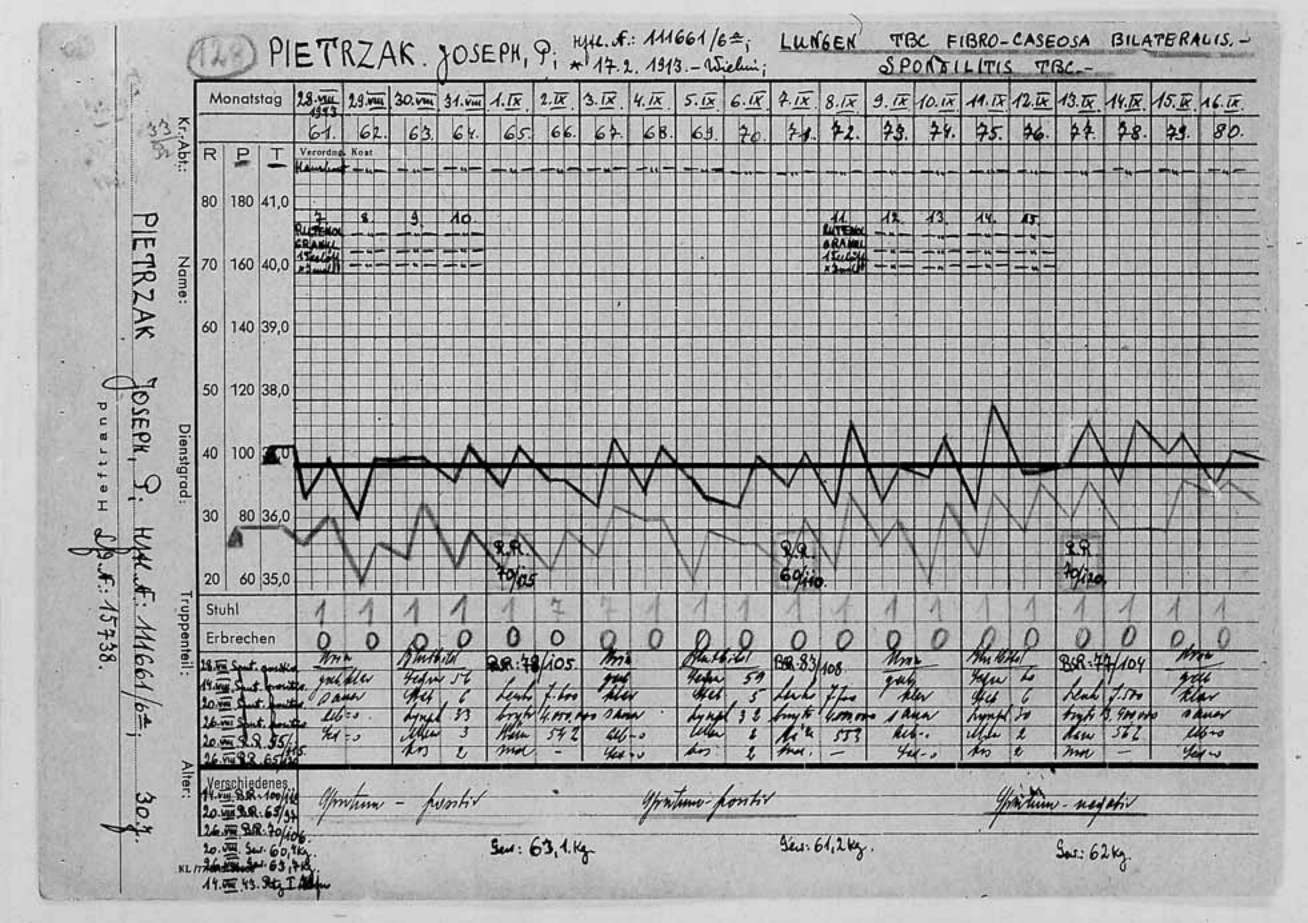
wegen:

Befund:

Diagnose:

Therapie:

Verlauf:



Name:

Häftl.-Nr.

Vorname:

Geburtstag und Ort:

Aufgenommen am:

Entlassen am:

wegen:

Endgültige Diagnose:

Anamnese:

Befund:

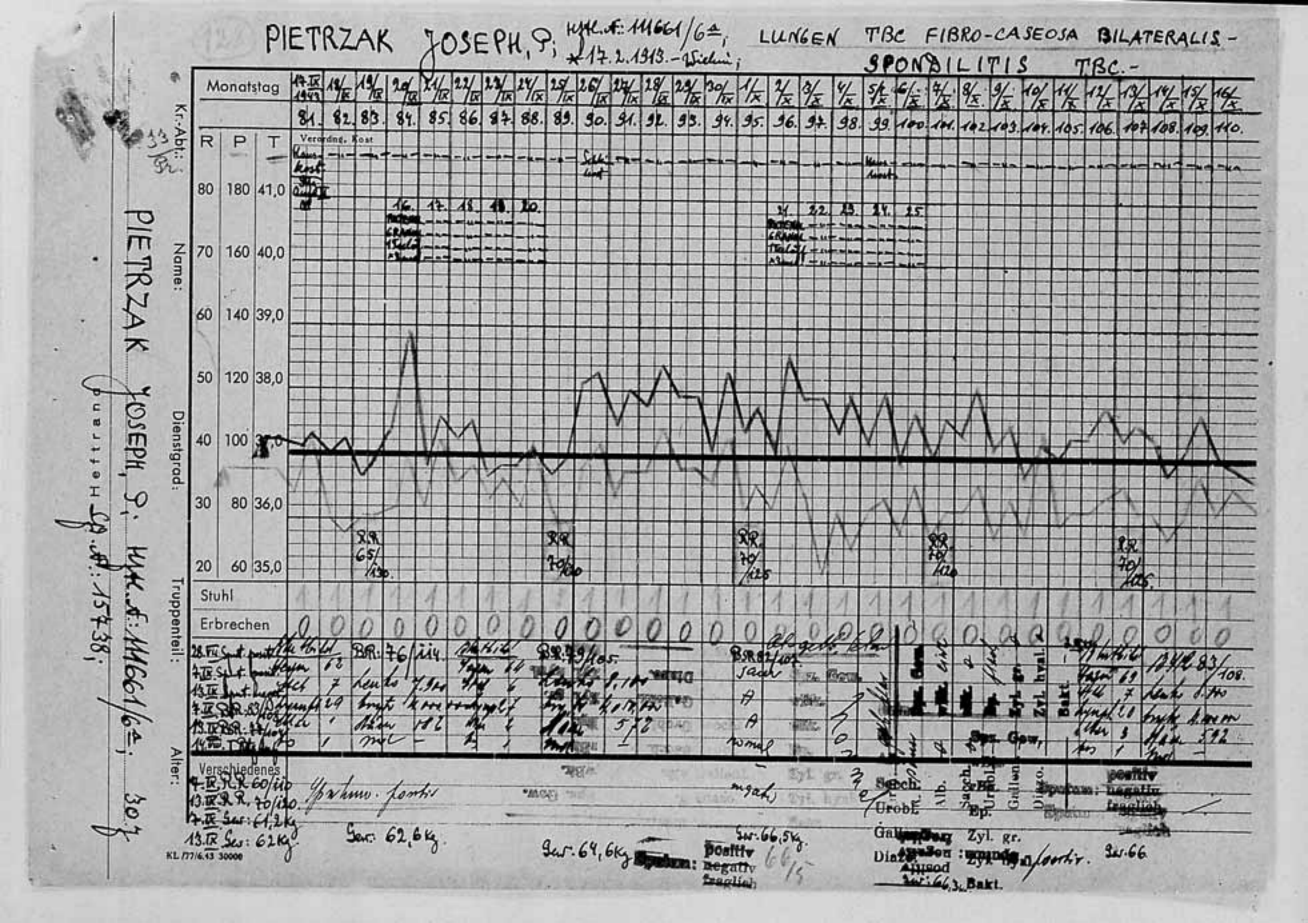
Blutbild: EEEE
Jung: ... Louko: //
Stabk: / Ery.: 3/m/n
Lymph: £ Hämogl.:///
Mono.: & Index:
Eosin: &
Baso.:

Diagnose:

Therapie:

Verlauf:

HAMME MY DOWN AND ME GOVERNMENT OF THE MENT OF THE MEN



Name:

Vorname:

Geburtstag und Ort:

Häftl.-Nr.

Ly.F.

Aufgenommen am:

wegen:_

Entlassen am:

Endgültige Diagnose:

Anamnese:

Befund:

Diagnose:

Therapie:

Verlauf:

O

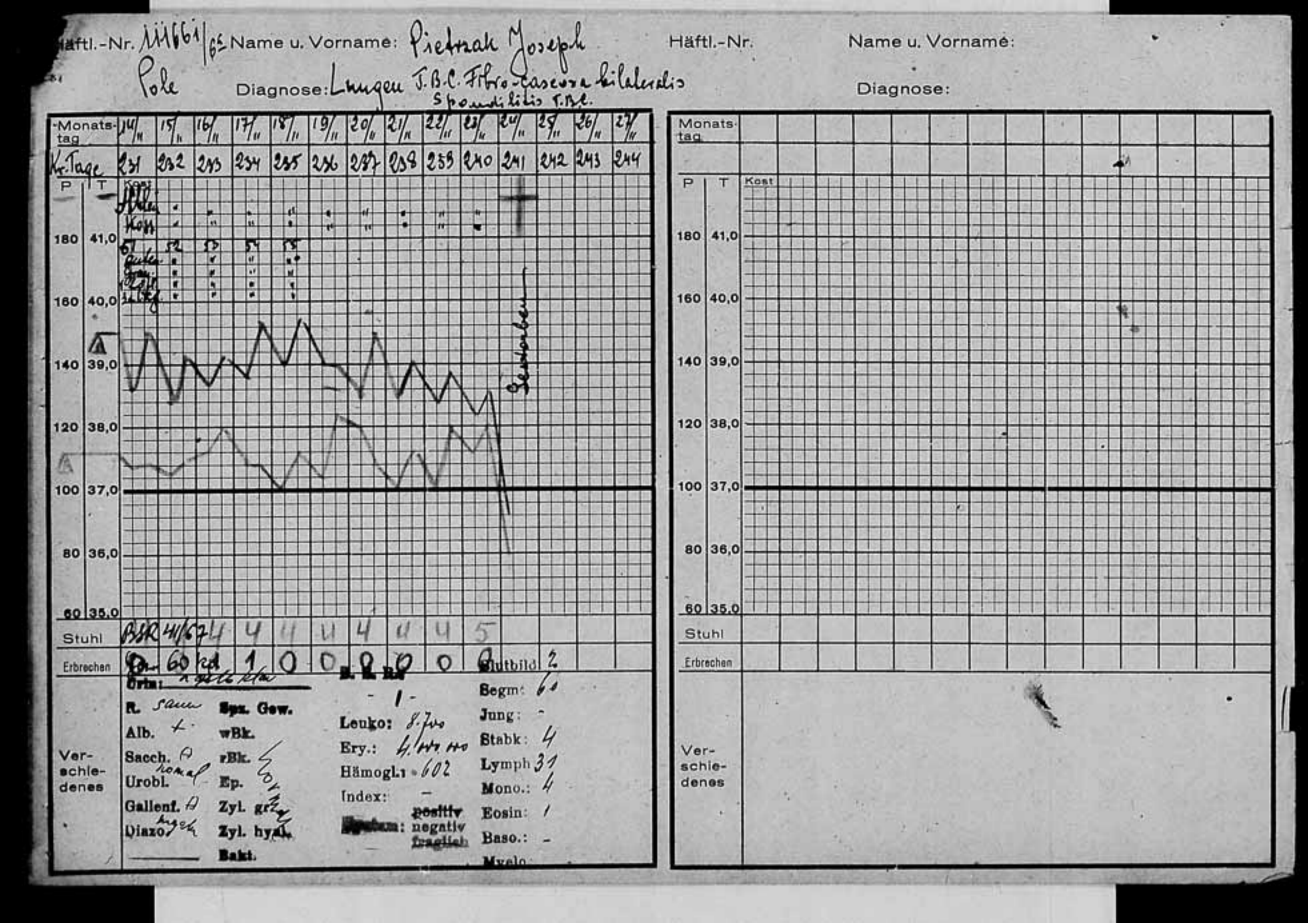
I

O

Lungen The Fibro-careoza bilateralis Spoudilitis Tibro. Pietrak Joseph, Pole; 11661/62 Wielun 201 202 203 204 205 206 207 208 209 200 211 212 213 24 215 216 217 218 219 220 221 222 238 224 225 226 227 228 229 23 70 160 40,0 60 140 39.0 50 120 38,0 Dienstgrad: 40 100 37.0 80 36,0 30 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen 82 108 Jung: Lewison Verschiedenes Bakt Myelo :-Myelo -Sientemen august Samment megativ KL/77/6.43 30000

• c

I



Der %-Standortarzt
Aus chwits, den 25. Februar 1944.
1.Lagerarzt KL. Au. I.

4 che 2

eithren rappen der rechten tunge und in genzen linken

nedotona energ-noilles . secoust . ane sies in inpuntitre; ban meredo al doin sebrited, baldencemia tua aid elash nov

ners obne lotenstare, enthalt in beiden deliten metabliche

This percaledary, commande buy as itsill Die am 25. Februar 1944 um lo.co Uhr durchgeführte Sektion der beiche des BV.RD.Häftl.Nr. 111661, P 1 e t r z a k Josef, geb. 17. 2.1913 in Welungen, ergab felgenden Befund: to house

dunkelrote Plutterlangel, beide ners eth arsimoned redillarran etion . 1950mlastule edoriesmus

- 1. Es handelt sich um die Leiche eines 177 om großen Mannes im schlechten Ernährungszustand, von grezilem Enochenbau mit deutlicher winkeliger Verkrümmung des thoracelen Teiles der Wirbelsäule. Totenflecke livid verfärbt, spärlich am Rücken zerstreut. Totenstarre erhalten. Natürliche Kör-peröffnungen frei. Hautdecke blaß, überall stark behaart.
 - 2. Am Körper keine Verletsungsspuren nachweisbar. /. In der Beuchholle mein perbologiacher Inbelt, beachorge-

ue normal selsgert, des Badchfell duen. elett, clamsend, tab ne Innere Besichtigungs das Lied tob breger teb al tun

3. Weiche Schädeldecke an der Innefläche blaß, feucht, eh-ne Verletzungsspuren. Schädelknechen normal dick und ge-Knochen leicht abziehbar, an beiden Flächen glatt, glänzend, normal verfärbt. In den Blutleitern der harten Hirn--31840 haut flüßiges und geronnenes Blut. Die weichen Hirnhäute dünn, glatt, glänzend, in den rückwärtigen Teilen stark durchblutet. Im Subarachnoidalraum spärliche wassetklare Plusigheit. news braneds.

Das Gehirn von normaler Größe, Konsistenz und Konfiguration, in rückwärtigen Teilen stark durchblutet. Seine Kammern nicht prweitert, enthalten spärlich wasserklare Flüßigkeit. Das Eppendym dünn, gelltt, glänzend. Die Schnittflächen durch die Hirnrinde, Stammganglien, Kleinhirn, Varolabrük-ke und verlängertes Mark geführt, zeigen keine makrosko-pischen Veränderungen und Verletzungen. Die Gefäße an der Hirnbesis dünnwandig, fast leer. Boi- und Hypophysis o.B.

4. Das Unterhauffettgewebe und die Skelettmuskel schwach entwickelt, ohne Verletzungsspuren. Stand des Zwerchfells 5. Rippe beiderseits. Kehlkepf und Luftröhre enthalten keine Frendkörper, ihre Schleimhaut blaß, c.B. Die Schild-drüse klein, blaß. Die innere Brustdrüse nicht nachweisbar.

5. Linke Lunge an ihrer ganzen Oberfläche, die rechte Lunge strangartig mit Brustkorb verwachsen. Beide Lungen von -fort ado normalem Bau, zeigen abgerundete vordere Ränder mit stark eusgedähmten Lungenbläßchen.

D.W.

In der rechten Lungenspitze eine alte, dickwendige, apfelgroße Höhle mit eitrig-serösem Inhalt gefüllt. Ahnliche
kleinere Höhlen alte und Frische, sowie zahlreiche meistens
peribronchial gelegene, caseöse, weißlich-graue Knötchen
von Hanf- bis zur Linsengröße, befinden sich im oberen und
mittbren Tappen der rechten Lunge und in ganzem linken
Lunge. Aus den durchgeschnittenen Bronchien und Bronchiolen quillt schleimig-eitrige Flüßigkeit hervor. Ihre Schleimhaut gelockert, gerötet. Die endethoracalen Lymphdrüsen unbedeutend vergrößert, schwarz verfärbt. In den Lungengefäßen
flüßiges und geronnenes, dunkelrotes Blut.

- 6. Herzbeutel enthält 2 Esslöffel klarer, gelblicher Flüßigkeit Das Epi- und Fericard dünn, glatt, glänzend. Das subepicardiale Fettgewebe schmach entwickelt, citronen-gelb verfärbt. Herz ohne Totenstarre, enthält in beiden Hälften reichliche dunkelrote Blutgerinneel. Beide Herzhälften, besonders die rechte leicht orweitert. Die arterielen und venösen Ostien gut passierbar, ihre Klappen gub schließbar, ähnlich wie das parietale Endocard und Intime aortae und der großen Blutgefäße dunn, glatt, glänzend. Aorta normel breit. Die Kranzgefäße von normalem Verlauf, dennwandig, wegsam. Herzmuskel an der Spitze der rechten Herzkammer durch epicardiale Fettgewebe ersetzt. An der Schnittfläche matt, wie gekocht, von weicher Konsistenz mit deutlicher bräunlicher Verfärbung und hier und da spärlichen kleineren Narben.
 - 7. In der Bauchhöhle kein pathologischer Inhalt, Bauchorgane normal gelagert, das Bauchfell dünn, glatt, glänzend, nur in der Gegend der Gallenblase alte Verwachsungen der Gallenblase mit der Umgebung.
 - 8. Milz leicht vergrößert, ihre Kapsel dünn, gespannt, ihr Darenchym an der Schnittfläche stark durchblutet, blau-rot verfärbt, oedematös, weich, leich abstreifbar.
 - 9. Bauchspeicheldrüse von normaler Größe, Bau und Konsistenz, mäßig blutreich.
- lo. Beide Nebennieren normal gelagert, entsprechend groß, in der Rindenschnicht sehr spärlichen Lipoiden und graue Verfärbung der Rindenschicht, Marksubstanz von normaler eichnung, mäßeg durchblutet, ohne makroskopischen Veränderungen.
- Ihre Konsistenz mehr weich, ihre Kapsel dünn, leicht abziehbar. Ihre Cherfläche glatt, an der Schnittfläche mäßige
 Durchblutung, grau-gelbliche Verfärbung der Rinde, bei erhaltener Zeichnung und Abgrenzung beider Substanzen. Nierenkelche, Nierenbeckes Harnleiter o.B. Harnblase enthält
 spärlich klaren gelblich Harn, ihre Schleimhaut blaß, o.B.
 Geschlechtsorgane insbesondere Hoden und Nebenhoden weißen
 keine pathologischen, besonders spezifischen Veränderungen
 auf.
 - 12. Leber von normeler Größe, Beu und Konsistenz, ihre Kapsel dünn, ihre Oberfläche glatt, an der Schnittfläche typische für Musketnuß Zeichnung und zwar die mittleren Teile der einzelnen Leberläppchen dunkelbraun, die peripheren Teile gelblich verfärbt.

13. Mundhöhle, Rachen und Speiseröhre leer, ihre Schleimhaut blaß. Adenoidaler Apparat im Rachen schwach entwickelt.

Magen enthält spärliche Reste halbverdauter Speise, ohne spezifäschen Geruch. Seine Schleimhaut blaß, ohne Ecchymosen, Erosionen und Geschwüre. Dünn- und Dickdarm enthalten spärlichen, normalen Inhalt, ihre Schleimhaut blaß, o.B. mit Ausnahme des Blinddarms, wo man einzelne oberflächliche, linsenförmige Geschwüre mit ausgefransten Rändern und grauweißen, caseösen, hanfkorngroßen Knötchen, findet. Die im Gekröse und hinter dem Bauchfell liegenden Lymphdrüsen leicht vergrößert, kirschrot verfärbt.

14. Gelenke o.B. Der Körper des 12. Brustwirbels kariös verändert, zusammengedrückt, sonst das Knochengerüst o.B.

Pathologisch anatomische Diagnose:

Caverna tuberculosa obsoleta magnitudine maioris pomi apicis pulmonis dextri. Cavernae et cavernaculae tuberculosae obsoletae et recentes et tuberculosis caseoso-nodosa lobi superioris et medii pulmonismdextri et totius pulmonis sinistri. Emphysema marginale pulmonum medii gradus. Concretiones pleu rales compactae sinistrae et taeniaeformes dextrae. Bronchitis muco-purulenta chronica ambilateralis. Ulcera tuberculosa recentia intestini coeci. Caries tuberculosa corporis vertebrae XII thoracis. Dilatatio cordis totius, praecipue dextri. Lipomatosis, degeneratio perenchymatosa et cicatrices nonnallae myocardii. Tumor lienis acutus. Hepar moschatum et pericholecystitis adhaesiva peracta. Degeneratio parenchymatosa renum. Hypolipoidosis substantiae corticalis glandularum suprarenalium. Hypertrichosis corporis. Hyperaemia passiva viscerum praecipue cerebri et meningum. Cachexia.

Todesursache: Destruktive Lungen- und Darmtuberkulose bei einem kachektischen Individuum.

Nach dem Sektionsbefund wurden in keinem Organe Veränderungen festgestellt, die man der Wirkung des Rutenol-Granulats zugeschreiben könnte.

Orlanger 1

Der 1.Lagerarzt des K. L. Auschwitz I. Lacey 12242

Lacey 12242

Lucy 12242

Lucy osen depter

Next wit pertiper

Realized

Jestages

12.4045

Lacen 12172
Lacen

Land 1972

Tole. HFTL. KR: 122772/KD. BUTA. NAME #ACMY LFD. MR: 16431. Sugar Se MP.42 VORNAME Crestaw (Ceslaus) GEBURTSTAG u. ORT.: 5. 2. 1921. Raskov, Kr. Ostrov stiellegoliki. AUFGENOMMEN am: 12. VII. 1943. GESTORBEN: 8.V. 1944. Eulevillige Augusse: Lungen De fibro. WEGEN: Lunger The? Heiseber : Sehilfe . - Lating . - Jun Kindenster I was Sungenewseindung, Mesern; spirch war augeblik immer genn gewenn - Familiananumercy Seit 4 Wochen fühlt sich brank . - Klagt über allgemeine Prochögsung, Fieber, kusten skit Ausworf, Schuttelfrost und Schwitzen in Der Stackt, Brustschmersen reclists, Bruststiche Beim Heusten reclists. BEFUND: -> 22 - zalviger Mann. - Normaler Körgerban. - Schwader E. n. Kr. Sustand. Haut und sichtbare Schleimhäute Ischwach Twichblutet - Teurger: 37,6% Tuls 84/him, regelmassy, massiz gefüllt. - Tunge fencht, reindungen: liber redden oberen Lingenlaggen von hinden Klogfichall-Danghue, Bronchisladen und Krefthationen. Aber obere rechten Lunghteile von vorne Adeugerände verschärft und Kloppelale. Herr: O.B. - Band: O.B. - Extremitaten: O.B. DIAG HOSE: Jungen The fibro-easeosa rechts. -THERAPIE: ERLAUF: 16. VI. 43. Tremotherex reclis - ohne Resultat .-17. TU. 43. Zur weideren Behandlung auf Stube 10/ gron verlegt. to This bur Red facted del delivate vel wither mis du wing. hat telemer for him reduter Brust hick has Pat. telemergen. When about Tail air re Lungen klost foliall our hunter ! with winder lines to the house hughow strongs 13. TH. 43, Ruteral Granulet 1 Teeliffel +3 and tight (5 Tage + 2 Tage Sunnic x 5 mel Sopholy). 28. 743. Wilon redulen oberen Sungenlaggen von hinten Klogpehalbeingfung, & Brondvaleten und Sregistationell- Wer oberen recelle Lungelleite vom vome Atemperiused verschärft und Kloppehellverhuissung. 4.VII 43. Tustand olive verilenny. ! 10. VIII. 43. Status wie oben -16. VII. 43. Zustand olive veraindering -

LACKY CESLAUS, 9. HAL. F.: 122 42/Buna. LUNGEN TBC FIBRO-CASEOVA RECHTS. Monatstag 12 vii 13 vii 14 vii 15 vii 16 vii 17 vii 18 vii 19 vii 20 vii 21 vii 23 vii 24 vii 25 vii 26 vii 24. VI 28. VI 29. VI 30. VII. 10. 80 180 41,0 Z 70 160 40,0 60 140 39,0 50 120 38,0 100 37,0 30 80 36,0 20 60 35,0 Truppenteil: Alt. type f: 122772/ Stuhl 100 Lenks 8.200 Lenks 8.200 Bryly 4 144, 44 May 532 Erbrechen Alexbertal 216: 201-0 Ycal = 0 Ses 45,6kg. Verschiedenes Ser. 45,3kg " 45,5 Kg. Sa. 45,244

22. VI 43. When recluden oberen dringenhilfte von hinten Alogs schelloerkinning, Atlemgereinde verschärft, deilweise Blandistadem und siemlich sablreibe blein und mittelblange Karelgeräusche. - liber rechten oberen dungenteile ware vorme Blogfichellverhirrung, Adeingereinste verschärft um geringe Meinblange Rasselgeräuche .-30. VIII. 43. Stadus item. -5. K. 43. Lustand due Veränderung .-12. 1.43. Pat. fiblt with belended Schlechter, ist sche erschwicht. Ints regelmening, schwach zefeilt. - Herr: Tone Jungs. - liber rechten oberen Lungenhalfte Alogfichellverkinnung, beteungeräusche verschärft und rabbreite klein hab mittelblange Rassederäusche. liber linken Lungenspite Rogfichellverlinkung und Adeugeräuste 20. 1.43. Lucian olive thrandering .-25.TR 93. Soladus item. -30. 1x. 43. Stedus olive Verandering -4. X. 43. Shetus vie oben-11. x 43. Vat. in algem. filet sich chros besser - Lungen: wie oben-20 x 43. über rechten oberla Sungenteile Bloghchallverleurrung, Attemperausche verschärft, belein und mitselbleuge Lasselgeräusche Tiber linken Lungengite Flogpehellverluirenne, Ademgerände verschärft und geringe bleinbland Rasselgerände. 27 x 43. Zurland oline Verandering. 4x 43. Status ilem. - Sungla wie oben. 10. x 43. Status ohne veranderung. 16 TT. 43. Stadus view. 23. XI.43. Surdant shue Veränderung. 30. X 43. Status wie oben. -1. HT 43. Zur weideren Behandlung auf Stube 10/meg von Stube 6 verlegten 4. XI. 43. Pat filet sich returned. Fel 37.5. Pol. tesch anigh, regulin., gut gestraunt. viler keetten olenn kungen lapfen heatt delevertinging hinter bis the, alway vensely bein being Parally and place vensely blir linker hungustize Solell d'impring atum etre neuslief. Henging normy Tone element Bandage attended to B. Then Ryamidan, Brotist of 9. XII. 43. Red. 1st solwood. See paril. temperationed wie ohen.

LACHY CESLAUS, P. Hyther: 12242/Buila; LUNGEN TBC FIBRO-CASEOSA RECHTS. -Monatstag 1. 如 2. 如 3. 如 4. 如 5. 画 6. 项 7. 亚 8. 亚 9. 亚 10. 亚 11. 亚 12. 亚 13. 亚 14. 亚 15. 亚 16. 亚 14-亚 18. 亚 19. 亚 25. 24. 36 39. 38 80 180 41,0 SUTTERN FLATON PATERN SATISFA ENTERN GRAND Z 70 160 40,0 60 140 39,0 50 120 38,0 80 36,0 60 35,0 Stuhl Erbrechen BSR:66/102. MIL BIR 60 log gal blan Janes der 1 sauces alles hyuff 34 All better Hair 44-Het w /el-0 How. Verschiederies

18. 12. 12. 12. 12. 13. 14 rhun - fanhi
30. 12 13. 12. 13. 15. R. 80 Min The Whater fronts Grature fronts Ses. 46,5kg. Sportim - negativ Ser: 44,419

74. 14. 43 let ist relivace, bles. Madel met ausworms, butgulare. Bulg terelikungs.

Name: pot popariet, rejeliering, like, wolder steme kungende le almen varolige.

Name: Hattl. Nr. Hattl. Nr. Selecterishing. Present and bestim bendering association.

Vorname: Hughaire durings, andre org. o.B. Ther, bassisses.

17/12 43 Alf. In wolden obeyen hable known and gladiged Rhatton.

Geburtstade und regularishing gestigest.

21.19.41. Ober der verster fringenning be Wenfrerallerer Krige.

ahnen understimmt (verses-bernarial) hamfige. feuerte Kenneg eran sore (unttettlerig), Aufgenommen frag: due passer Entlassen am: Pat. Let subsebile Temperatur Kutet mit allownf.
Rub regelum, gut perilet viler rechten oberen lungenteile kelieldampten, ahnen verschaft, omne Klein flemets landungeren sele. Ad besim links Pleeritische ferensche. wegeh? Here is auden Ong. G.B. The. Iden. 4. 44. Heter own surlexung. The centeres Behandling recless up sail 8. Anamnese: Patent im allgem schmach Fielert immer. Klagt über stielle in der rechten Brust. It schr abzemagert spetitles. Hestet wie Rechts oben verkingter Perskumminischall und hundligten Ahmgewunde. 1,1 44 unter Kloffschull verkuizum, atmen verschäft und euselm Klein und motel. Randgerausche Befund: Patrant filet tich rehmach. Klogt when rechtseilige tehnnergen begonders bein westen. To 78 morg. Pals 88/min rejelmony put pifullt Jungenbefund: über wellen oberen Tungenhälfle Verkurgter Perseumonschall und verschänfte Abengeräuste, auch Kleine Revolgerausche Lesonders im vorne. Ules de unteren rubben tungenteile Klopschall abovas versturgt. Diagnose:

17.1.44 fritand ohne Andering (mi oten) Therapie:

Verlaut 1.44. Der Kranke fiebert mmes. Klagt wher starke Kuster und Ageht mangel When rechten oberen Tungenteile Klopochallverkurgung, Atemgerande renhant u kl. Remeljeniuch, benonders in regularielar. Uber t. unteren Lungenteile Klopschallverkurgung, Ahmungsgerang, etwas algeschwacht

26.2.44 Hehrs Idea

1.3.44. Ally Ishrach. Husten mit Austrust, April Horgeteil. Hope Ticker. Jungen eric oben (21.1.44)

EACNY CESLAUS, P. HHL. F.: 122772 Buna; LUNG LUNGEN TBC FIBRO-CASEOSA RECHTS -Monatstag 2.1. 3. IX. 5. IX. 9.17 4.TK 6.IX 4.18 8.IX 30 Kr. Ab 48. 55. 50. 58. 60 Verordug Z 70 160 40,0 Taclor 15 along 80 180 41,0 60 140 39,01 50 120 3,0 100 37,0 H. J. 122772 30 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen 15th Mild Tegan 65 1916 4 BR. 5%0 B.R. 5 /93 gell Har get the 18 gell de March Medical tryt Lyng an Thitum - negativ 11-50 RR 60/105 5-101-113 BSR 80/111 11-100 BSR 60/105. NI 175 1864 46.64 Ser: 46,5kg. Ser: 46,5 kg Gar: 47,8 Kg.

7.3.44 Gaties Klaft when Bauchnhousey, Nachtechrocis and ally. tchwäche Lunge: mi de (21.7.4) Patient fill pil tedentend tehlechler Tribert Weiter Hand und schlemhout blan. Nachtschweis; Apetillongsleit und Kröft. Hurle mil Aumunt Pat. 111 to schwack dan a Kaun nich Verkurgte Perkumonscholl, verschäufer Almunggerauche millell. u Name: Plusht Ramelyerausthe. Unter Almer chras algerderacht. Vorname: turand the lecondency mi ther /11,1) 20.3.44 Geburtstag und Ort: 18.3.44 Patent fieled 38 Hendy, Montet fill och tils schwards und 1981 Hagt when Apatellanguard Lucayentefund : 100 den (1813) 5.18.44 Immer Loke Lieber Harster Kurler mit Aurwarf. Allgemeine am: Schwäche und Klaster Lunger wir rleen Aufgenommen am: 10.11.44 Jet eug Tage Parke Bauchsilmerge ohn burelfelt wegen: Bauch Whywever nochgelanen, der Krand aber hat hohe Freber, 40° am Alends, 1st sche blen, schwach und Kann heh schwer bewegen, auch Spektlongseit an Nachthhweiss. Allgemenn Fustand Schlicht Lunger wie am 11.10 augegeben. 22.14 Patient fillt rich tallet rend mind me Tay zu Tay Schwacher. Hustet mit Aurrart, Klast mine ihr Bauch elmerger u. Apetitlongseil. Kat or pensile rulosen (gen. 47,5 Kg). hat hate Lieber 396 Alends. 2st whe algeringer, fact carletises. When d. oberen reellen sungerlieb bhall reskinging resolverights Admin, Kl. millell. a faidle landgerounde Befund: 26.18 Patient hat in Hemophoe gehalt 1% for Nat), fill til tele televock. 29.14 Schlechter Jurand, hohe Ficher allgemeine Korpenhirach. Bluthwiten nicht rurungerlommen. Frost und Licher gefühl temperatur 38°. Huden mit mil Auswurf, Schlaftongsleit, Appelitlongsleit und Allgeweine Frichig. fung. Lungentefund me am 21. 12 augegeber Threerer Justand . St. Kusten mit Auswarf Alemnot yanons . Sulla flor part 4. Anoresie ber Kranke Kaun sich Kaum beorgen. Hant und Schlenhaut Therapie: blan Men When den yangen ruhlen Lungen besonders oben kenkurgter thate init verskieft. Almer auch Kl. and untillary fenchte u. Klingende Ramelin. Links host man and angele Ramelyeriuch. Temperature 38 mospens Parts 108 from Schwach gefüllt. Merzkon: gedaufft. Professe tenst. Verlauf: Mount, Someoler the Works Puls, Noun Laster Gaccoris ber Manke Nam picketmil will bringe alkertet sind getical. fustant who there. 8. V. 1944. Gestorban.

LACNY CESLAUS, P. + 5.2.1921. Rankov, Kn. Ostroja Wielkogolski. LUNGEN TIBL FIBRO-CASEOSA RECHTS. Monatstag U.K. 12.K 13.K. 14.K 15.K 16.K 14.K 18.K 18.K 19.K 20.K 21.K 22.K 25.K 24.K 25.K 26.K 24.K 65. 80 180 41,0 Z 70 160 40,0 60 140 39,0 50 120 28,0 40 100 37,0 30 80 36,0 20 60 35,0 65/40 Stuhl Erbrechen BS8:50/84 13. The Sec. 16. 50. 30. 18kg.

15. The Sec. 16. 50. 30. 18kg.

15. The Sec. 16. 50. 30. 18kg.

15. The Sec. 14. 8kg. The tim negation . Ser: 48,3 Kg. Ser: 46,8 kg -

Name:	HäftlNr.
Vorname:	
Geburtstag und Ort:	
Aufgenommen am:	Entlassen am:
wegen:	Endgültige Diagnose:
Anamnese:	
Befund:	
Diagnose:	
Therapie:	
Verlauf:	

D

Name: Häftl.-Nr.

Vorname:
Geburtstag und Ort:

Aufgenommen am: Entlassen am:
wegen: Endgültige Diagnose:

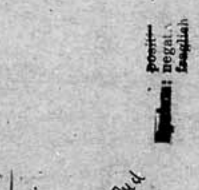
Befund:

Anamnese:

Diagnose:

Therapie:

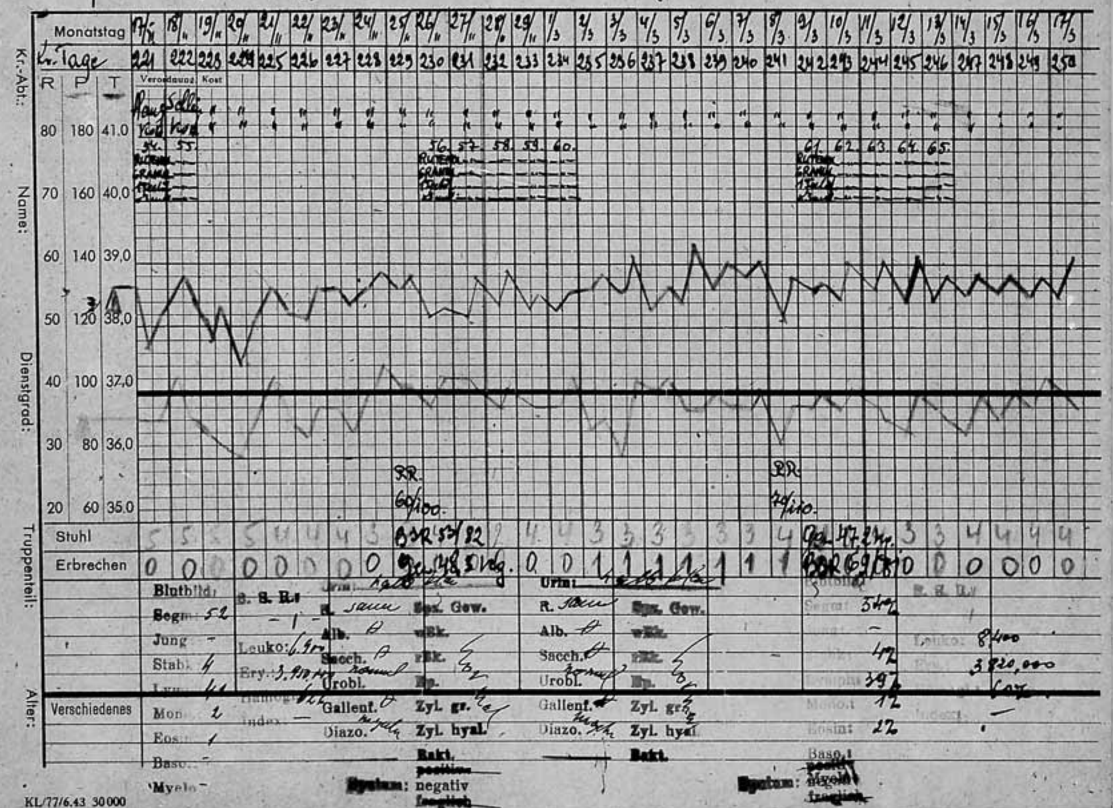
Verlauf:





O

D



Name:

Häftl.-Nr.

Vorname:

Geburtstag und Ort:

Aufgenommen am:

Entlassen am:

wegen:

Endgültige Diagnose:

Anamnese:

Befund:

Diagnose:

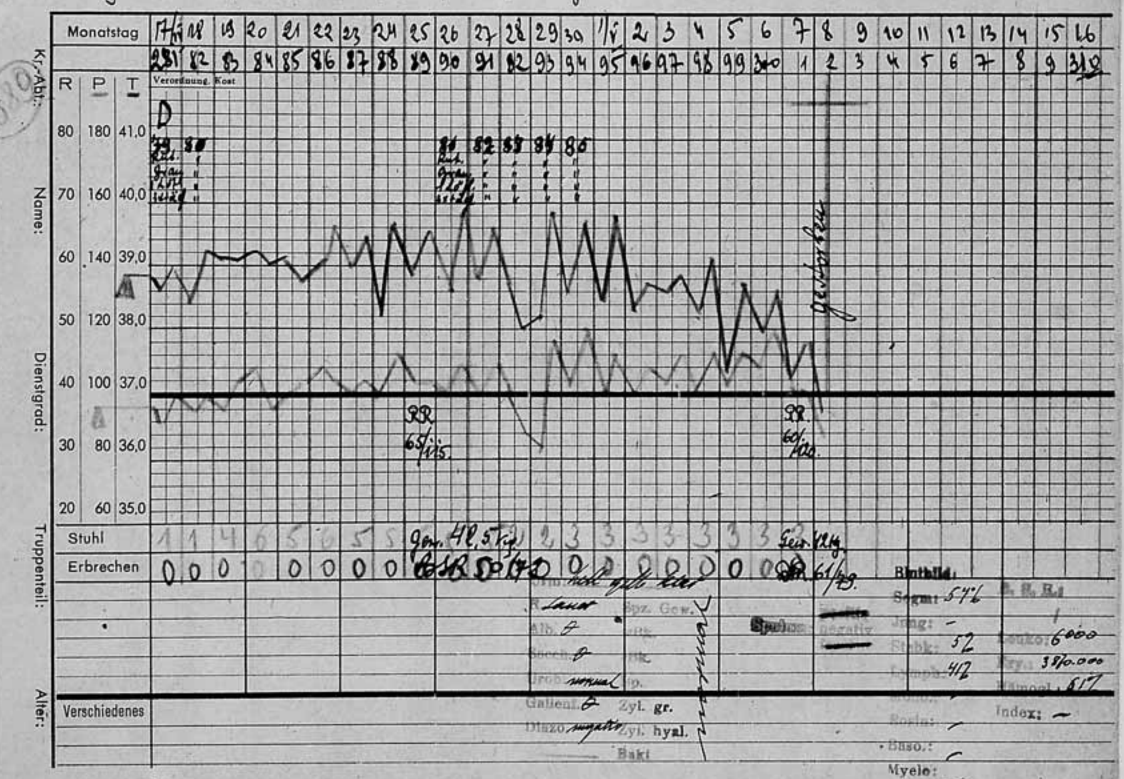
Therapie:

Verlauf:

Sograsi 5773. S. R.;
Jungis — 1
Stubits 52 Leukos 5700
Lymphi 392 Erys: 3 780.00
Monost 52 Himoght 672
Eostins — 10010x:
Myelos

Lacuy Peslaus, Pole 122772/Bine dungen J.B.C. fitro-caseosa rechts. 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1/2 56 57 58 58 60 64 62 68 64 65 66 67 68 69 70 74 80 180 41,0 70 160 40,0 60 140 39.0 50 120 38,0 40 100 37,0 80 36,0 60 35,0 Stuhl Erbrechen Blutbild Jung: 1500 Verschiedenes Gallent. 6 Gallent. iazo. Toh Myeler positiv Myelot KL/77/6.43 30000

Lacry Certains, Pole 122778/ Bina Sunger J B.C. fibro-caseona rechts



KL/77/6.43 30000

O

12. leber verkleinert mit scharfem Vorderrand. En ihrer Kapsel ausgedehnte Verdickung nach den erwähnten Verwachsungen mit Zwerchfell. An der Schnittfläche deutlich Muskatnußzeichnung und starke Durchblutung sichtbar. Gallenblase und Gallenwege c.B.

13. Mundhöhle, Rachen und Speiserchre leer, ihre Schleimhaut blaß, o.B. Der lymphatische Apparat im Rachen schwach entwickelt. Im Magen ca loo com gelb-grünlich verfärbten, dick flüßigen Inhalts ohne spezifischen Geruch. Jeine Schleimhaut reichlich mit dünnflüßigem Schleim bedeckt, faltenlos, blaß, ohne Ecchymosen, Erosionen und Geschwüre. Dünn- und Dickdarm zusammengezogen, enthalten sehr spärlich normalen Inhalt, Im unteren Abschnitt des Krummdarmes und an der Ileocealklappe zahlreiche bis zur Muskelschicht dringende, teilweise konfluirende Geschwüre feststellbar. Die Ränder dieser Geschwüre sind uneben wie ausgefranst, hier und da mit kleinen, grau-weißlichen, kaseösen, hanfkorngroßen Knötchen, welche man auch auf diesen Stellen an der Serosa feststellen kann

14. Gelenke und Knochengerüst o.B.

Pathologisch-anatomische Diagnose:

Tuberculosis cavernosa totius fere lobi superioris pulmonis sinistri. Nonnullae cavernaculae obsoletae apicis pulmonis dextri. Tuberculosis casecso-nodoza et peribronchitis tuberculosa caseoso-nodosa totius pulmonis utriusque. Bronchitis mucopurulenta chronica ambilateralis. Concretiones pleurales compactae ambilaterales. Ulcera tuberculosa epiglottitis et chordarum vocalium sinistrarum. Ulcera tuberculosa recentia partis intestini ilei et ad valvulam ileocoecalem. Nonnulli noduli tuberculosi caseosi lienis et renum. Peritonitis adhesiva tuberculosa peracta. Dilatatio levioris gradus cordis totius precipue dextri. Atrophia organorum /fusca myocardii et hepatis/. Atrophia apparatus adenoidalis pharyngis. Calcificatio cartilaginum laryngis et costarum. Macula lactea epicardii. Thrombophlebitis extremitatis inferioris sinistri. Anaemia. Cachexia.

Todesurssche: Destruktive Lungen- und Darmtuberculose. bei kschektischem Individuum.

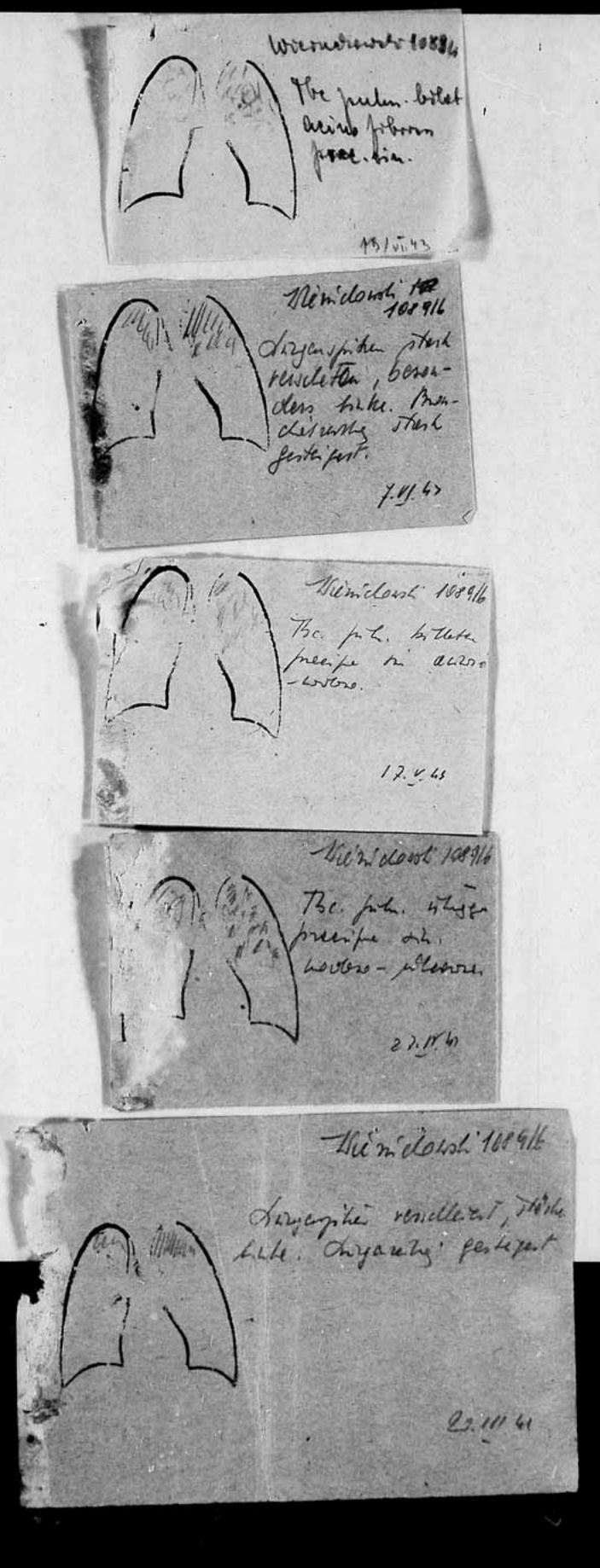
Nach dem Sektionsbefund wurden in keinem Organe Veränderungen festgestellt, die man derowirkung des Rutenol-Granulats zuschreiben könnte.

Gesehen: Der #-Standortarzt A u s c hw i t z.

%-Hauptsturmführer.

Der Lagerarzt des K.L. Auschwitz. Lager A I!

-



Ambulante Beh	andlung im H Krankenbau
Häftling line	ruebou au.
Nr. 108 916	innere (chirurgische) Ambulanz
wiederbestellt:	20.5
	SPUTUM IINTERS.
QC6	positiv Spulum: negativ fraglish

BBC 575-365

The phopology it wit Häftl. Nr. 108916/8 Name: Wilnuchonski Sfol. Nº 7346 Vorname: An't Geburtstag und Ort: 5.6.1904 Zadworne, Kr. Turele Ausgenommen am: 20:14 -43 Endactor am 16. X. 1943. Aufgenommen am: 25-19-43 wegen: Jehroiche Endgültige Diagnose: Lungen The fibro. Caread bilakuks. dunger The? Anamnese: Kaufmann bedig. In 1926 m 1929. -Setter Brust operation. Seit I wroke fühlt Habe Alwegen dem Husten. Ally thräche. Borund: Hook ich redur. Ei.K-motand My Must show the alyenhards - looks to Fiten alyenhards - looks to Few the few the Djaghose: Janya flr. Verisiti Markes Southinto Leage for elle und chas langt de min service mente de la compensation de mente de descripe passiperà usem in time attrictes sin interpretate 21-10.79 pirita ils verionaris und vertingert steppestate 21-10.79 pirita ils verionaris und vertingert steppestate und vertingert steppestate und demonsphase ils wirkinder. Hen, Back, Esto 118 O.B. 1455. 13. Temp sablely the Kount hursel sunt aucht

greumother stobe shoe Kesettaf ! 3.4.43. über der linken Lungeusportre vercehärte Relugeräusehe und excelue klerblaise Rasselgeräusehe. Der ally, du Kreuk 8.4.43 Lungen vor oben 12.4.43. In ally der Kranke fühlt tick edwar benes Lungle vor able 16.4.43. Put, regelmänny, må eng garpaunt. Der Kraube etwas hustet guit wenger Answert tiber der linken Lungenspite verschiffen Alengeräusche und einselne kleinbleurge Kristels Hausche. 24.4.43. Status nore obla 29.4.43 Der Krauke hurled unt auswurt. Schot fit micht liber der linken und livrely Kleinblasige Hasselferance 4.4.43 Pat. hudet mit duswirg. - über de beier Lungengotsen 10.V. 43. Klogschallverhinsund; Ademerausch verschähft und einselne Kleinblassige Rasselgerauschen Hatus idem Status ideur 15.2,43. Inemustherex artif. links above Resultat .-18.0.43. Live weideren Behandling auf St. 10. verlegt

						*			
	31.3	1.4	2.9	3.4	4.4	5.4	6.4	7.4	8.4
Verordug. Kost	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					From Ports	, ii			
l ea	le. chie	Tran Ert.		From Teste	Cake Alox	Jan Firt -	- X -		+ + -
in	the s	Jega Bra		4	internativ	Tran Perts -			Pyramido
		-							
			1			14			
					7				
									200
					Shorten	- poriti	1		
					7	/			
	1		et e			1 - F			

Oif der l. Seite der Kingenspile Rosselgeräusle atemperauselle verkiret, and einselne klinkling Rasselgräuselle. The Cache Carep 2 x taglie 8 + Vigantal No Sight 8.1. 48 Augingenspite stark vernhatten besanders Kraule fiehlt siel sohward. Histet mit 15. VI43. der Kranke hustet mit Cluswell klagt 1. Who Nachtschweis Who den litten ohe. ren dunge tailer aahbreiche Rasselgs réasepe. Herrtine rein. Ther. tale, comp, Colion, Status win cherm Im ally. der Krænke F. fi'hlt sich etwas leesser - dungen wie okun ber Pat. hurtet menswel mis dernourf, ist schwach relieveted reserved. Tites our de kunge laket rester blein west mittel blang to the hours are stonen Tiel Most keeper blung in verscharften atrain an mitte klopp marel outher wither the there there there there there there there there is the training the the there is the benefit of the sellening, many fiftier, explaining. 4/16/43 Ringer T. be. pulm. bilas demon febrora frage him. 23 TH. 43. Then: Suteud Granulet 1 Teclottel +3 mel dighit (5 Tage + + Tage Passes + 5 mel 2 yelling -

4

2000

Lungen The aprie 7. sin. 17.4 18.4 15.4 Firm Pales L. cherling KUT VS gur. 44 hy

28. VII. 43. Niber beiten oberen Lungendeilen Klogtobellverlunssung, adengerinden verschieft und bevorden linke ziehnlich viele Munikelblerige Desselgereinden 5. VIII. 43 Quotand olive Deriendering. ~ 11. VIII 43. Status Den .-16. 13. Status wie oben .-21. VIII 43. Quidant oline Verindering .-26. 1.43. Status Dem. - Lungen wit oben. -31. Vill 43. Zusker due Veräubereling. 6. IX 43. Hartus wem .-13. 12. 43. Puls regelinessig, solveach gespannt. - Hers: am Apec systolides Serando. - liber beiten obert Lungenteilen - Alogschallverliersung, Ademeraische verschärft und zeringe kleinblasige Rasselgeräusche - In der Bezent der linken Achselhähle bleinblasize Kanelzeriushe. -20. 1.43. Tustend oline verandering. 25. K. 43. Stadus 13. 30.1843. Shedows wife oben-4. E. 43. Zustant ofue Deranderung --125.43 Wer linken Oberen Sungenhälfte Aloppehallow-Karring Ademogranske verdlägt all sahlrable blein und mittelblange fenchte und belingente Basselgerausche. über rechten aberch Lungenteile Gloppokallvertinsenng Atemgerausche verschärft, blein und muttelblange Rasselgeräsche . -20. X 43. Saletus wie oben -26-X43. Stadul idem. 4. II. 43, Ruls school gespaunt mid zefullt - Kort: Jone leise,

1		24 - 170	STATE OF			A COLUMN TO THE REAL PROPERTY.			
-19.4	20.4	21.4	22/4	23/4	2414	95/4	2.614	2414	28/4
31	32	33	54	35'	36	27	28	39	40
Verordng, Kost		带最级的特别的 5.35世 对声音							
								以 用 数 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
								- 18	
								+ +	
								Ch.	
					12600			12	
1777	717		717	7:7	Bele Cong				
					6×7 p.				
			\mathcal{M}						
					19				
					MIT				
						+			
	1		315		1			THE STREET	
		To de participation of the par	21		6.				
A suppose				+	11/0 Yul				
81		- Factoria		4	1/2 /1/1x	1			
*				A House					7000
C									,
Bw: 20.68	7		1		No.		- 5	gur: 52'3 hg	aviac III
		The state of the s	market of the	The same of the	The state of the state of	The state of the state of		The state of the s	- S. Jac.

2

W. Te

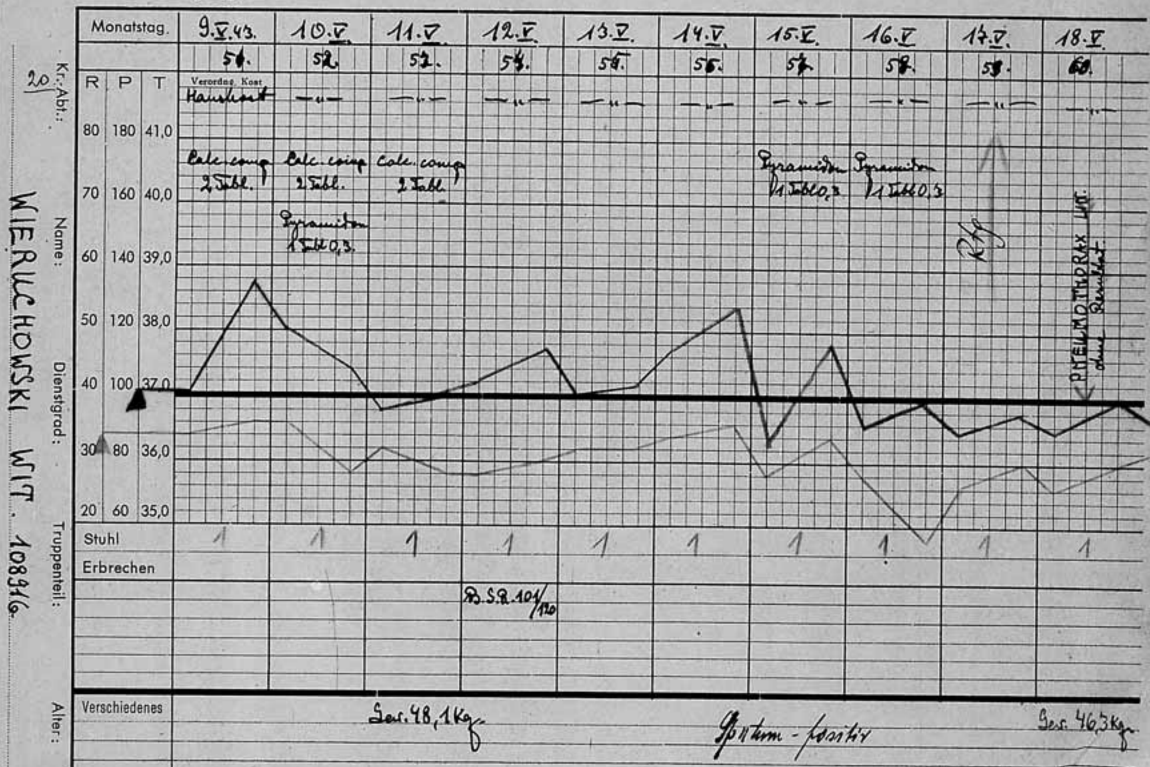
1

3 4

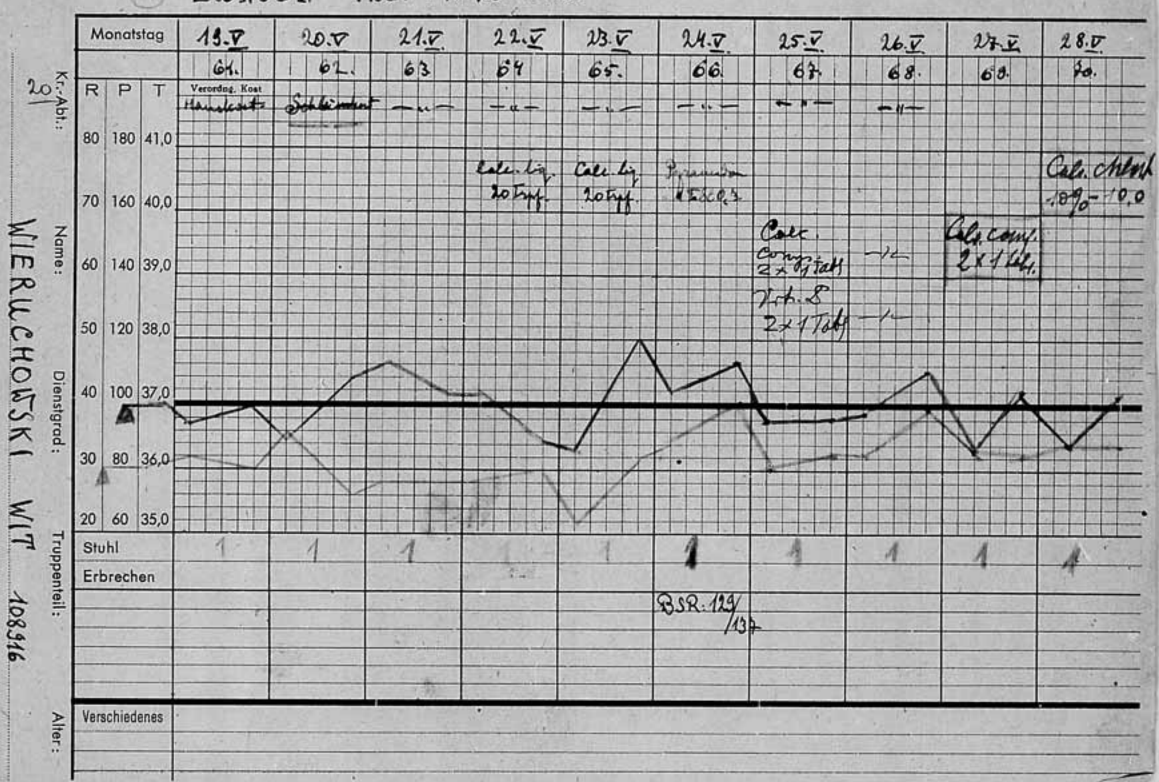
.

Dungt. - Pet im allgem sehr abgeschwächt. Lungen: we obenAllged. Zustand schlecht.
10. \overline{\text{X}}. Allgem. Dustand varschlinmert sich.
16. \overline{\text{X}}. Gestorben -

108916. Lungen The. WIERWCHOWSKI 30,4 415 115 515 615 115 815 47 Sportum negativ gratum - positer



C



Hofferond

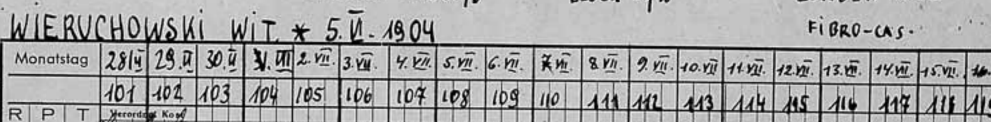
Hflg. Ar. 108916/8 Block 20/2 LUNGEN TEC FIBRO-CAS Wieruchowski wit geb. 5.6.1904 7.1 5. vi Monatstag 79 80 180 41,0 70 160 40,0 Cotesa lebine Cotema 60 140 39,0 Cale comp. Asprin 50 120 38,0 40 100 37,0 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen BSR.657 Verschiedenes Sporting forthe Gew. 48,5 kg

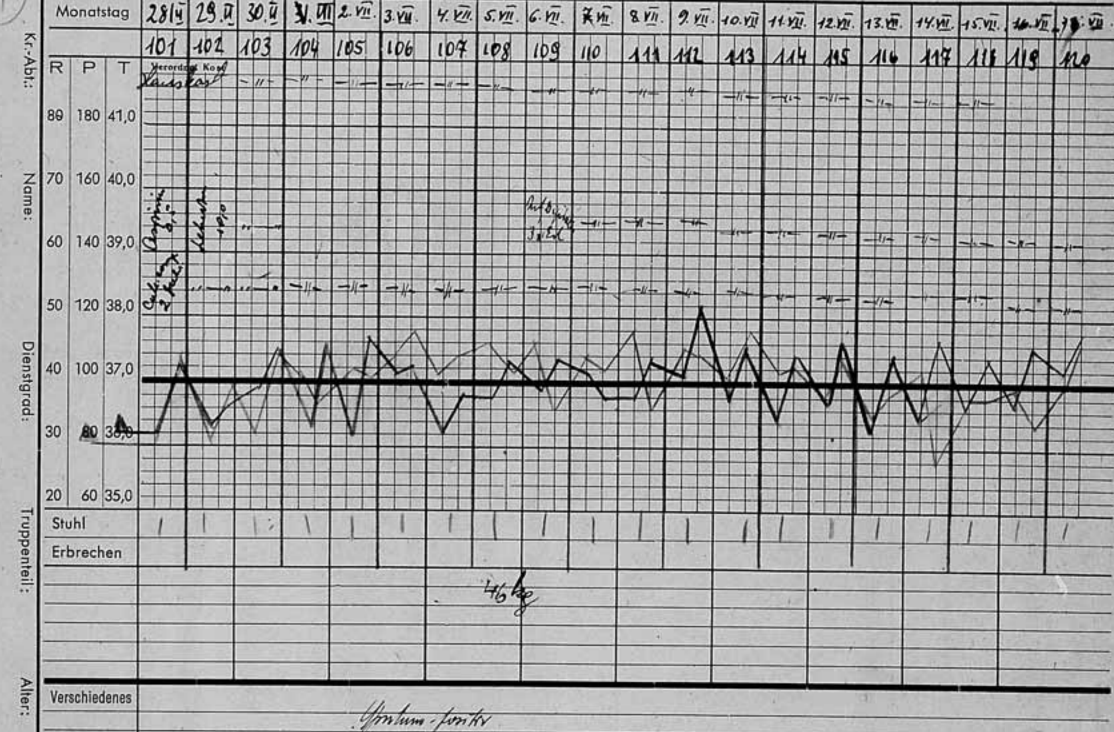
Block 20/10

LUNGEN-TBC

FIBRO-CAS.

Wierzchowski, Wit gd 5.6.1904





WIT , P. + 5.6. 1904. Zahroma, Kr. Jurck. LUNGEN TBC FIBRO-CASEOSA BILATERALIS. WIE RUCHOWSKI Monatstag 11.m 12.m 13.m 14.m 15.m 16.m 14.m 18.m. 19.m 860ch 20/5+.6 9.00 10.00 8.00 21.04 22.00 23.00 . 24.00 26 mi. 144. 145. 146 145. 150. 154. 155. 156. 157. R 80 180 41,0 Z 70 160 40,0 RUTENO RUTENO RUTENO RUTENO GRANUL GR RUCHOWSK 60 140 39,0 50 120 38,0 40 100 7,0 30 80 36,0 20 60 35,0 MM. F. 108916 Stuhl 0 Erbrechen Bhitfile! BJR 92/128 Muthical BSR: 89/118 88:106/133 Hym Jus his gefin There gell plan 10400 1/2/ = v 45% Kim New 53 Argh: Handale Upretum- forthis to prof. Ser: 46. Upntum - fontiv If ntum negativ laster: Ses. 16,5 kg Ser: 45,7 kg. Ser: 46,5kg.

Name:

Häftl.-Nr.

Vorname:

Geburtstag und Ort:

Aufgenommen am:

Entlassen am:

wegen:

Endgültige Diagnose:

Anamnese:

Befund:

Diagnose;

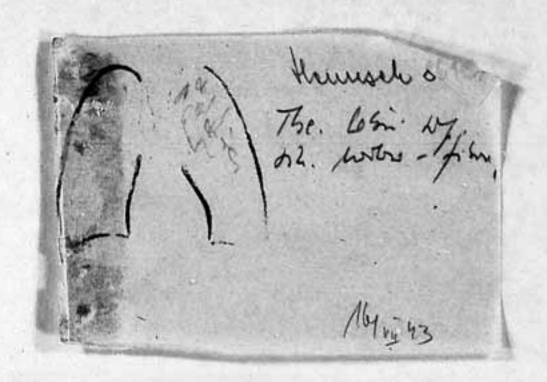
Therapie:

Verlauf:



WIERACHOWSKI WIT, 9; 45.6.1304. Zadworma, Kr. Turek. FIBRO-CASEOSA BILATERALIS .-LUNGEN TIBL Monatstag 8x.20/st.6. 162 163 164 165 166 164 168 169 170 171 171 173 174 175 176. 174 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 80 180 41,0 WIERLCHOWSKI 70 160 40,0 60 140 39,0 50 120 38,0 WIT; 9: 40 100 37,0 HJ8 15: 7346; 30 80 36,0 M. F. 108916 60 35,0 20 Stuhl Erbrechen 1412 self litt 8 the fule DANN Gritam - negativ "hattener 4 chtories Ca. Hold. .. 45,2 kg. Sur: 46,7kg. Sur: 446 kg / Ser: 46,3kg. KL /77/6.43 30000

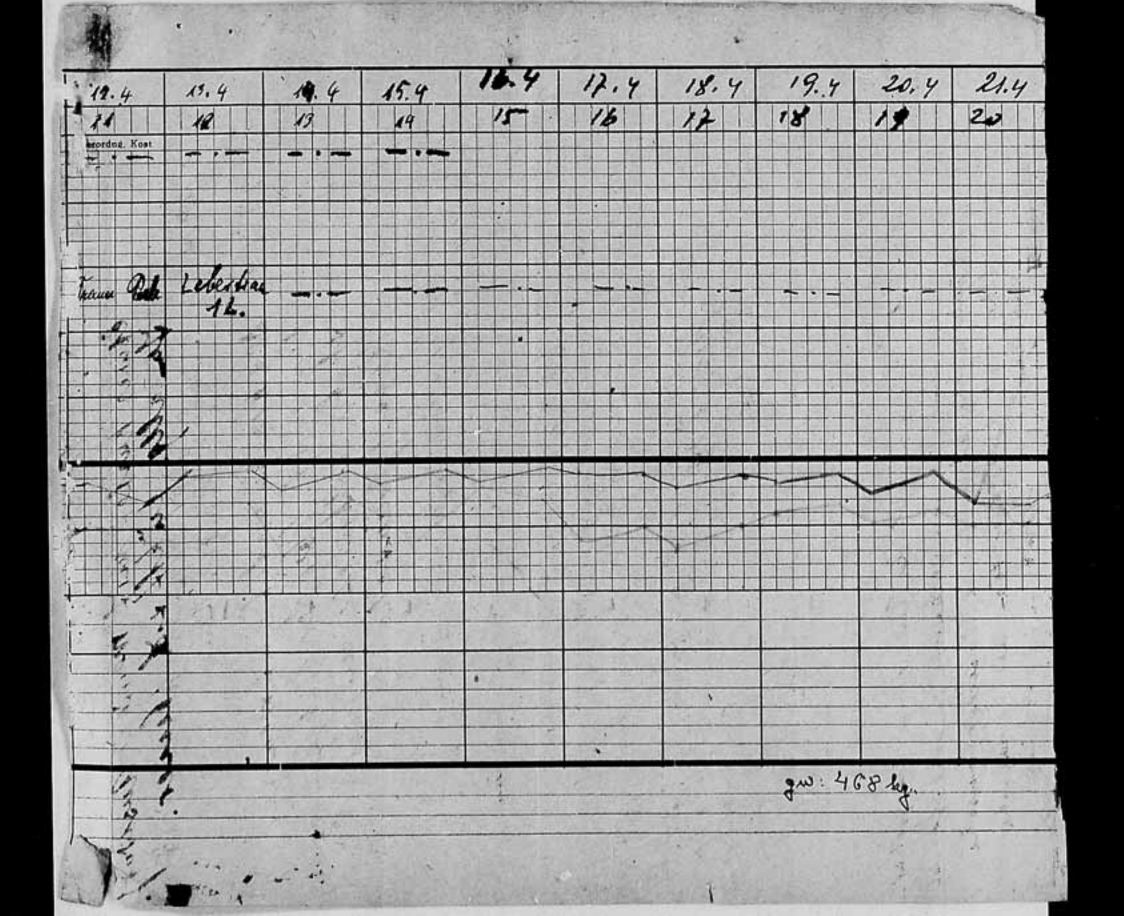






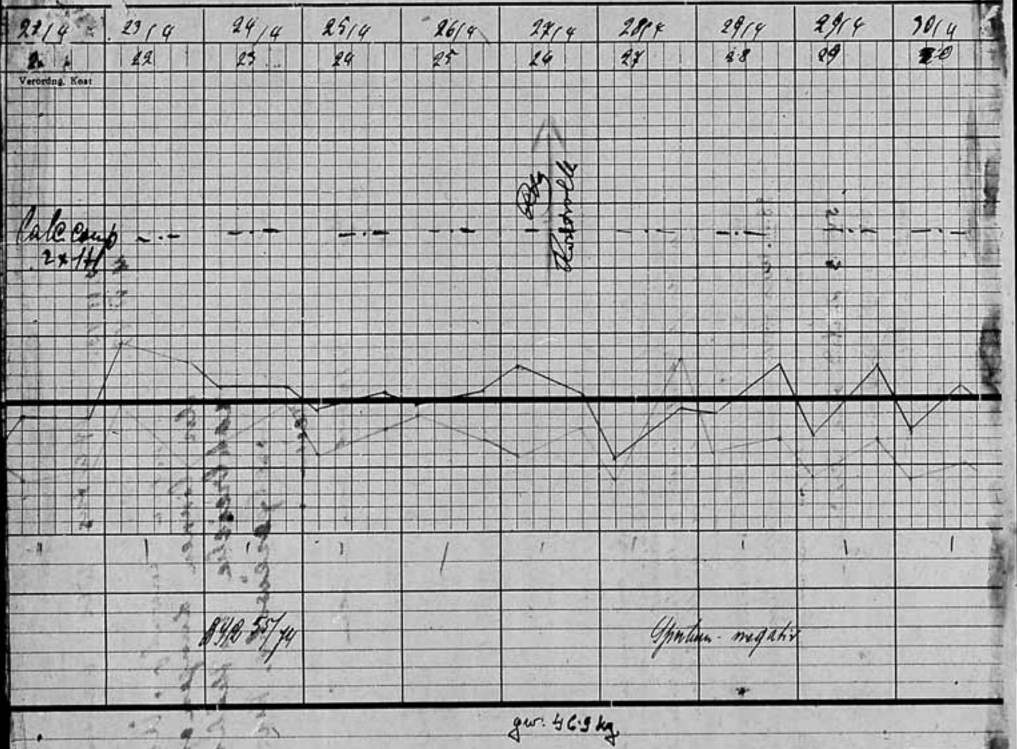
13. W. 13 W. Name: Hanusek Häftl.-Nr. 86 194/4 Vorname: anton Lfd. Nr. 8967 Geburtstag und Ort: 3.1 , 1921 Luga Te. 29. V. 1944. su Dillman Sif. Gertorben 19. VI 1944. Aufgenommen am: 2. 4. 43 Endgültige Diagnose: Lungen The photo-casen wegen: 3 3 praecipue sinfistri. -Shire for phrenico Anamnese: Suit & Tage blogs aber Halest merren . Herten . Normal petrand, schrack ernahol. Hand in Sullein hante put durcholutet alway regelminess;
tunge Genelt- Vein. Pul legelm. mittel.
gefüllt. 100 fm. Terry. 39.900. Langen: atemprimed under fr. Ofesten . Irance. 2 8mg: 615 Diagnose: Estelle: 18 Therapie: Ay. Bin Linkertard. Verlaus to the State of Engenophy heardlange of ford of My. drugeropikenkaters. Bintjen 9.10.49 Incumstorex links while Kerulton 13.4.43 Lunger me oben 16.4.43. liber der bruken Lungenst

Clasife Rasselgeränsche. Der Kraune the ally full sol hener. 24.4.43 Status we oben 29.4.43 der Krauke hurlet auf weniger answerf. liber der linken Lungenspite rabberche un Helberige Rasselgerauxche. 4.5.43. Halus me oben 10. T. 43. Status valein. 15. 243. Im allgem, Pat. fithet sich zut- liber oberen set linken Lungudeite Klonfelbellverteinsukz, skeuseräusche versdärft und sabbreiche mittelblesige Rasselgeräusber-18. 7. 43. Shrewico Exhairesis links. - 30 cm eler vivide autforut. 24. V. 43. Zur weiteren Behandlung auf St. 10. verlegt 26643 Hermoer der li. Schlisselbein zahlneiche Klenblange Rassely hert mom werter lat fiehlt nis elves, histet mit ausuruf polivitet, aler wicht stark. When der oberen hicker Lingenterile Happulalverling atemperausele verslärft. Ih. Celian & # loighist 10. VI. Wer BKARen Teil der lin. Lunge Klapfishallockusung, atmen geräusche rereshteftand sabbreicht blemblasere Randgeransche When rech dungenopstore atemperaturche weachings. - fourtum. prostin



Hatus we oben * 75. M. 43. Der Kranke hustet mit 4. 1.43. weniger awalf. When der linnen dungen spite zahbreiebre me Hellihange Kasselgeresshe. Hurstine 25/6-Status un alien at fight tick get makeny bustaced margy Muiten hungen Kloff kleatver kurning, aun meisten an der Fritae. Rechts ober nur Rechter hung, euch Kloff kleattverhürzung. muttel blasse Rand prawnie, When receiver house when and pribe start vermientes Octour, verlangers Empiricus Kergfine. Ichr land. Puts beschlungs. 16/01/43. The Cas his hiperin fiter auna. Consaver their blewitten, lives lunder Receptationed their telewitten, lives lunder Receptation that the kent them the server and verschaffen struck which had truck tent themps have prairies unter Teil verschaffen struck tent hung then they the struck weekingten atrum. Hungtone tent 13. vie 43. Then: Rutewol Snewlat Weeloff . 3 meltighet (5 tege + tage Survete some 244) 28. vie Weer oberen linken Lungewheite Kloppahallverkinsung setem gerinche Aves verschirft and their und Albertage Pauchgering 6/6 5 mi 13. Lustand she Verindonny -10.mi 43. Hetus iku. 16. VIII. 43. Status wie oben-21. M. 43. Zustand shue verilening -26. 13. Status iku. - Lunger wie oben-31. VIII. 43. Zustand shue Verandering .-

LUNGER TBC.



6. IX. Sladus item-13. K. Euls regelmissig, missig gefüllt. - Here: 1-Her Fon am leper absentiert. - liber thaten oberen dungewheite bestoners van vorne Plogschellverhinsung, adeugardide versbärft und bleinblange Ranclzeraucher-Endgültige Diagnose: wegen: 20. TX 43 Zurdand olive Deränderung. 25. K. 43. Hedus wem-SOIR 43. Startes wie about -4. X. 43. Tuls regelming, massig gefüllt. - Kers: wie aben. Anamnese: liber linken oberen Sungendeile besonders von vorme sklopfschallrechirmy, atemperaische verschärft, bleir und mitteldasige Perselyriusdie .-Befund: 11. x. 43. Zustant ohne Veranterung .-18. X. 43. Status view. 24. x 43. Stadus wie oben -30. x 43. Zusdant ohne veränterung. - Sungen: wie oben. -4. 43. Status ilem -11. 13. Zustant olme Veränderung -18.x1.43. Hacusphoe. - Ca 100 ccm Blut -Diagnose: 23 I 43. Zustand ohne etranserung-Therapie: 30. Ti 43 Status Dem. Verlaut: 7-xx 43. Status wie oben-7-10 43 Zur weideren Behandlung auf Stube 10/gas /vom Stofwerlegt 8.x10. Surfer E- por la gurlant. Ticket and with, after and bade sone pour las destrois les bebans Klyspolacing stre 11 4 egrer times, Khirterye 17. VII. 43. Forker not we taken work . hinder Temperature at la para , versely ? time, Wenter a dampound.

HAMUSEK ANTON 86194. 39 34 35 Verordne, Kost Fratum - positiv gw 47.3 Ly

20.71.43 liber linken oberen Sungendeile Aleghell-vertinsung, Ademprinske verschärft und An vorme Kleintlessige Rasselzeräuche- Hochstud des Enerchells.

4. 1.49 Pat fullt wich rehwach. It Clan und Apetitles. Met eturn algemagest Kustet mid tussust. In linken Lunguspete Klayorhuleverkungung, atemperound terschärfs und Therap Column intravenose

Usilvey Palicul publit sich summer schwach at Afelittes. Kuslet mit Ausnur Storas Ficher. Tempenbefund Wie oben

In 1.44 Petrial field sech schward. Klaft who Apetelmonye . Her seconds.)

but kirkedied. When obesen til der lunder kunge bestangter Peerlamentee

and Verscharftes Atmen, auch Jelereiche Ramelgerausch.

6.1.44 Pahent fishest imme. Klayt whe Apellosingkeit. 7° 7° mayon last 92/pain missing gafüll. Lungen: inter linken oberen temperatural resorbart and Bablerich.
Kl. mud makelle. Rasselperanch.

Mr. 44 forland New Fainderung (mr oles)

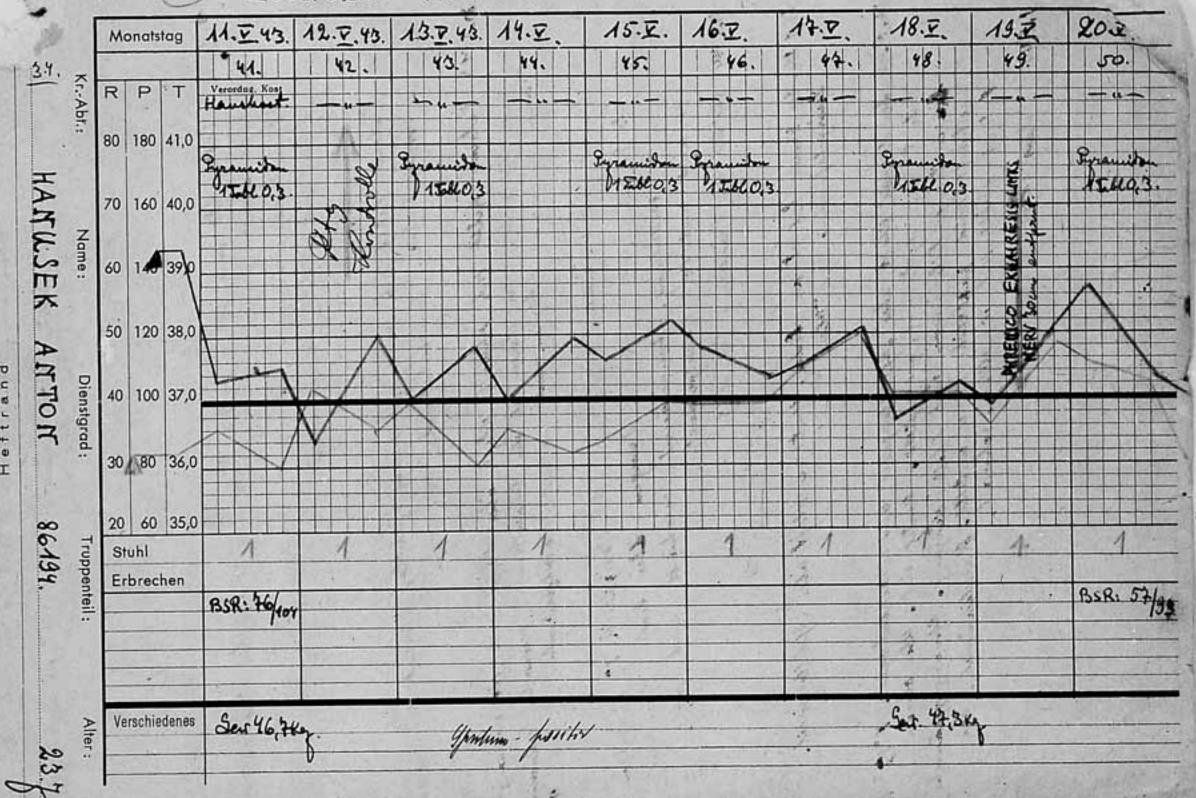
22.1.44 the Krande Lat cturas linker. Hustit a Klast alse Matelletysteil. Dangelefundis no ola

26.2.44 der Krande Klagt ales Spellbergeleit and Nachtahoreis. To 17 Many Puls Itpin regeleiong, gut gepille. Knotet viel. When sleen Carken Lungentile imme, work belotherdingung. Honougegeräusche toucharft mud zaklerich Kl. u. mitell. Kancherand, ber Intral fibet but in allgen. solwach,

1,3.44. Thaten ideas

8. 3.44 States 1 des

Pat. filet such tellechter. Hlogt when Nachtschmeis, Heisersteit in Kriftigen kurten Fielent reiter. Hall und Schlembant blass Runge peucht. Whis linken oberen Lungentate verdungen Persuppraschet, verschärft. Abnungspet, und feuchte Ramelgen when linken Spring mithelli francis Marken ands, elven abgeschen Akom in Klantt. Bank



U.S. 40. be to het 38'. Kucht viel mit Asmet. It lien med. het. Matshey gelet. Ist tele orschrächt.

Hole Lider Hard Must mit Blesty surroug. Paties files ris the othersit is aleft when spelitlongsteit. Lungen when theren louden Lungonteile verdister loudenmarkell, verschäfte Almungsgrän Kl. u. mitillanj, Karilyerousch.

1. Clauden 2. v. 4. Calcium jilly

12.18.44 bes brance had hill Memophie 24 Han a schwal. Klast her Hopedineryen a Applithotyskeit Fichest. T. Clauder 1. V.

Mohn Kuin Bluthusten, der Kranke aber führt hil Johnach. Ist blans mid Magt über Schlaflongsteil und allgemein Schwäsle, aus Seit aufergeben. 7-382 Heredy Nachtschneis. Tengen mi aus

l'alier fubert meiler, set sehr relevants a. Lustet mil met Surrant. Magt ihre Magarhanige and Erbrechen.

Patient fichet tich-hines Keine Aludhusten al Afett Rechement that aber lichte Fichererhöhungen Tals beschemmigt. Lunger: when d. l. aberen Lungenleile reddingten Perdumonscholl, resodisthe Atmen Kl. u mittelllange Rembe. über d. unberen l. Leungentwie Verdurgten Pennunim ihre, vermberft, Ahmen u. eungelier Rombe brook, telem Huster

Johnracher Fustand. Alesty of suhum son lest su leit: Patient fules fund hunted mit vice Summery Lungen; leichte behallererdungung Patrial ist and sehr abgentmacht.

Patient filed writer und da spatt mune mil Blut, Klapt when ally evener Schwarde, Appetet manyel und Schlafton gelied Lungenbefund mie am 25.18 angegelen.

10.5.44. Patreel wild from Tag que Tag schwicher ist where algernages was Blan, Hustel mit riet Auswurf, Kann sich schwer Leinegen um What when Nachtschores and Appetelongial. When it shows luden Eurogenteil verdungtes I shall, verdaafte Atme Kl. molellar a faichte Raville reber d. ernleren l. Langenteile rerkungte. Scholl, verskaeft Alone 4. angelin W. is. mitalt. Rame

Das allgemeinstefnde-tiblicht. Projece erost 14. V. 14 Blubgen youten louds oben Brouch alabouen mit fundle Beragen Rechts unlan, von vorme, verstagte, Scholl mit Kleinblung Reme-tant vie oben. Siklechter Eustand

LWINGEIT TBC. FIBRO-CAS. LIN.

Phrenico exercoe lines.

	/P 180	Т	Verordne, Kost	52.	53.	CORNER DE CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE CON		The second secon	24.0	28.V.	29.₹	30.0	
		1		Control of the Contro		54.	5.5	56.	54	58	573	60.	
373		41,0	Haustast										
70				9, ramid		15493		Pyramido IFabl 03		manifu.			
2012	local local							als.		alicon 2×14d			
50	120	38,0						2 × 1 Tay		10	\$P .		
40	TAK.	37,0			1								
30	80	36,0		\				•		1.			
BUCKING D	1000	35,0											
		en l	4.	4	100	/	A	1	1	12	24 .	1	
Librechen									V	The state of		2	
											. 4	196	
12-1				1						4		N.	
Verso	chied	enes		131 - 120				Ule	tun	today 8	4		
	60 50 40 30 20 Stu Erb	60 140 50 120 40 TM 30 80 20 60 Stuhl Erbrech	60 140 39,0 50 120 38,0 40 114 37,0 30 80 36,0 20 60 35,0	60 140 39,0 50 120 38,0 40 TM 37,0 30 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen	60 140 39,0 50 120 38,0 40 To 37,0 30 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen	60 140 39,0 50 120 38,0 40 TM 37,0 30 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen	60 140 39,0 50 120 38,0 40 70 37,0 30 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen	60 140 39,0 50 120 38,0 40 100 37,0 30 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen	60 140 39,0 50 120 38,0 2 × 7 × 8 5 7 × 6 5 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen	60 140 39,0 50 120 38,0 40 16 37,0 30 80 36,0 Stuhl Erbrechen	60 140 39,0 50 120 38,0 40 10 37,0 30 80 36,0 Stuhl Erbrechen	60 140 39,0 50 120 38,0 40 TM 37,0 30 80 36,0 Stuhl Erbrechen	

21. 4. 44 Hohe Liber, Nachtschwein, Allgeweine brokespung, Kusta Alement und Appetitlotypeit. Puls tentlement, schward gefüllt, Mutige spectrum. Der Krauke wird schwacher um Tog fu Tag. Luryenlessend wie ober.

15. V. 44 Hustin mit vil Sumurf, when d. g. 1. Lung Kl. u. mullet fewhite Ranglu (beronders ober) Appetitlorigiteit, don Allgemennhefmeden tehlecht. Proprine crust.

24.4.44 Du Kronde unit televiche om Tag in Tay, Nann nch Kaun bewegen, May t iller Allgunein tehmerfer, nt Han und when abjensegert, Murtet tehr viet mil mil Automorf when iden forugen lunen tung betonders oben 14. undlellt. und fenette Ramen. Frestand tehr tehrer.

2. 11. 44 Wit oben

9. VI ber brance ist the context, host Heinestein und then ferounte und huntet the vill auch und the vill durwert. Haut und truthback Schleinchaut tehr blan Beide Lum leicht geschwollen. Funge feurt Appetil tehr Ichwach. Zungen: mi ober. Herzachin herchleurigt. Puls Klein, weich tehr schwach, gefüllt / Kaum tartbar/ 120 min. auch Arhs Techer und Nachthae. Tropron the erust.

15. 11. 44 Zustand the Verandenny mi du.

17. 11. 44 Justand the schwer. Alement, Cyanons. Lunge tweeler, Beide Kum geschwollen. Incont. Sphincter. Puls Kaum tastlar

19. VI. 1944. Seistorben. -

Jeflg. Mr. 86194/4 Block 20/10 LUNGEN TBC. Hanuse W. Anton geb. 13.1.1921 FIBRO-Cas.-Lims 9. 1. 43 Monatstag · 6. VI. 5. VI 8. VI. 4.0 65 64 66 69 Hauskost 80 180 41,0 Strychim Cale chlor 70 160 40,0 pro injus 10% - 200 Cale compa Celian Cale com 60 140 39,0 Calo com 50, 120 38,0 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen Verschiedenes Gew.: 45,3 /

LUNGEN TEC

	16	6) f	IANUŠ	EK	A	N TO	N,	* * *	13.1.	8619 1921.	4/4;	Dittua	L. 24.	UNG	TATIL	TIBC 3 PC	FII	BRO-	CASE NICO-	OSA - EXHA	SIVI	STRA	
1			Monatstag	9.51	10.00	11.00	12.vw.	13.VIII	14.00	15.W	16.0	17.00	18:00	19.VA	20.VW	21.14	22.00	23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.000
	S/Ox	200	RIPIT	131.	132.	133.	134.	135.	136.	137.	138	139.	140.	141	142.	143.	144.	145.	146.	147.	148.	143.	150.
		==	- -	Kauska	4						-4-				-4-	4,-							
N.	HA	8	CORP. IN COLUMN STATE OF STATE		10				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				11	12	13	19.	45						
	HANLE	Name 7	0 160 40,0	GRAFIE	Seed of the seed o								Charles - Sand	GRANUI	GRANN	RILTERO	GRANN						
	EK	***	0 140 39,0														,						
P	ANTON	5	0 120 38,0									1											
ftrar	7 6	Dienstgrad	100 7,0		A	A			A	4	A			-	A	Λ	A				A	A	
I e	1.	30	80 36,0	V		V	\forall		7	4		V	7	Y	A .)	$\bigvee_{}$	٧	V		Y \	7		
1. S. J.	25.2	20	60 35,0			9.9. 60/45					Total	8 8. 65/130						89. 60/46					
: 8967		~	Stuhl	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
7	86194	-	rbrechen	134	4/4	DIR: 84	145	m.	0	3hir	O	0 888.83	0	Mni	0	1344	0	O SSR:	0	O.	0	244	O
	14/	1-	gostiv;	1////	14/65	Lents	1.100	gul.	44	4cm	63	Link	DESE		Her	Her	65	17	117.	gul to	14 9	type 1	The sale
	14;	(5	was sout luce	in. 17	1 2 E	The	37MM	941	,	Lyng	121	Him	572		20	Lyng	123	hyp	CONTRACTOR IN		, /	tynat !	15 0 Am
		43 less	TO OR : 63/4		, e	mid	- ,			kn	ı	mol	~			Ly	3	me	-	701		to 1	Mes
1	MERR 60/120 30.00 98 55/120										Gortum - work						Ymhun-fontis						
	30.77 98 55 /120 5.00 30.55 /120 24.70 344 22									Ser: 50,7 Kg.						Ser. 50,8Kg.							

HANUSEK, ANTON, & HALLA: 86194/4; LUNGEN TBC FIBRO-CASEOSA SINISTRA. -POST PHRENICO- EXHALRESIS. Monatstag 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171. 172 173 174 175 176 177 178 179 180 80 180 41,0 HANUSEK ₹ 70 160 40,0 60 140 39,0 50 120 38,0 40 100 37,0 HJA. A. 8967; 80 36,0 60 35,0 60/ 20 Stuhl Erbrechen Helen 204 HW 1 and seus Liller alber 40/10 Verschiedenes

Northern - regativ

18 5 98 85/11 - Protein - regativ

18 5 98 85/11 - Protein - regativ

18 5 98 5 96 50 96 50 51.3 Kg.

KL 17716 85 30000 Yprotum-forther Is other negative Yputom negeti Ser: 52,3kg. Sw. 52,53,1kg Sw: 51,3ky .

LUNGEN TRC

FIBRO-CASEOSA SINISTRI .-

0

Ser. 56, 5kg. positi

KL /77/6,43 30000

1×43.858.60/90.

7 7 43 See 57 110

Sev: 57,5kg

U

N a m e: Häftl.-Nr.

Vorname:
Geburtstag und Ort:

Aufgenommen am: Entlassen am:
wegen: Endgültige Diagnose:

Befund:

Anamnese:

Diagnose:

Therapie:

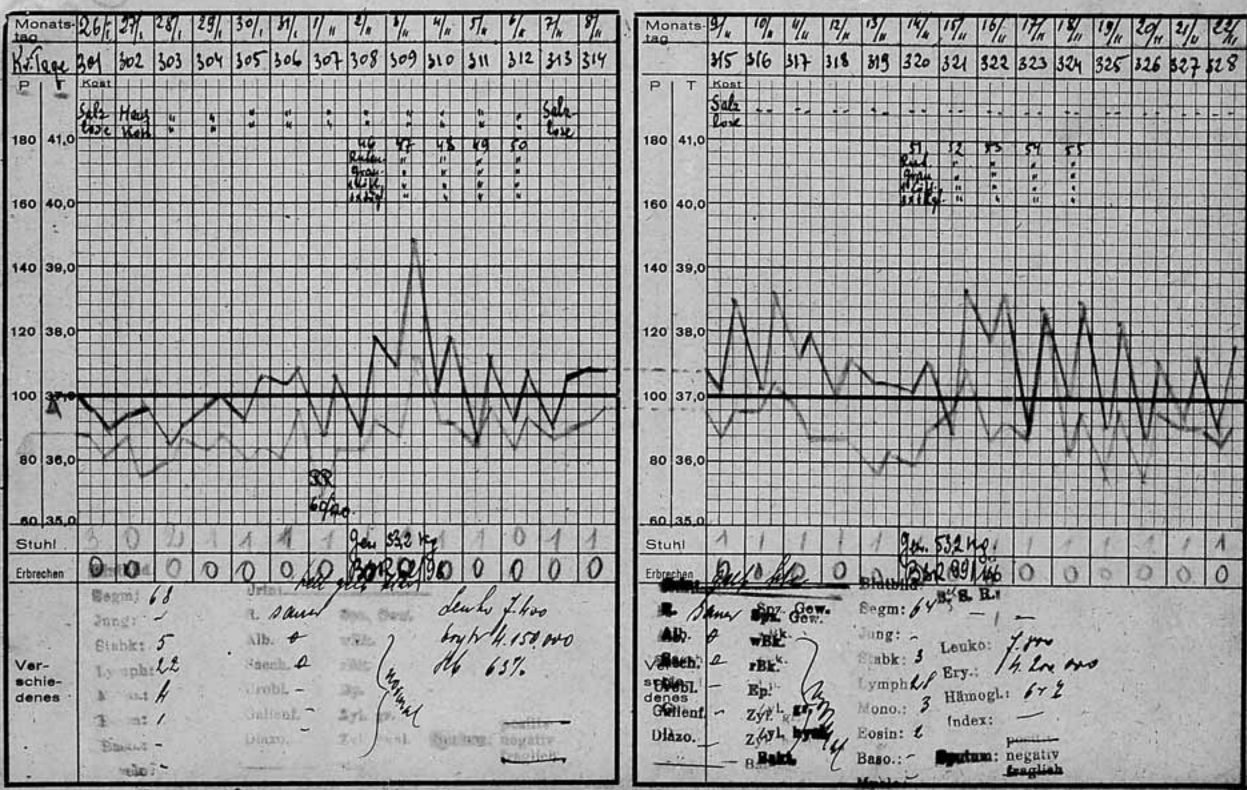
Verlauf:

Häftl.-Nr.

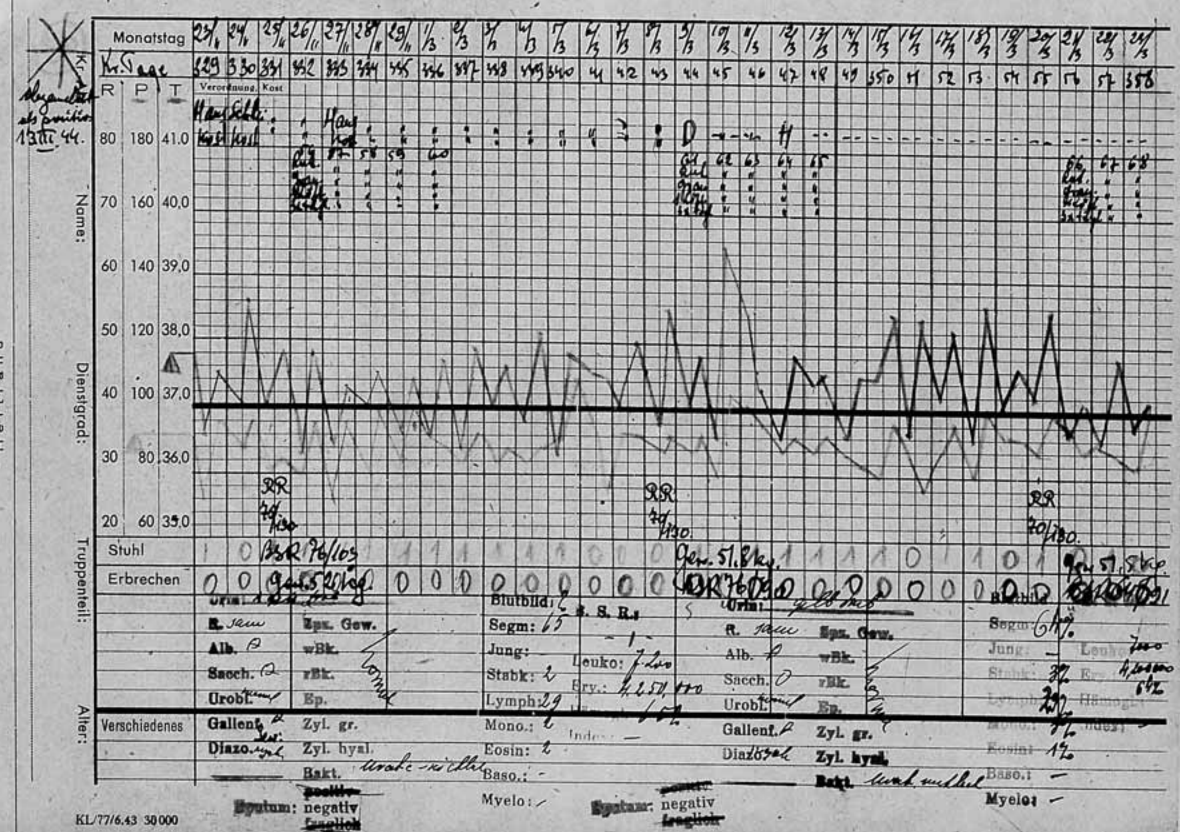
Name u. Vornamė:

Diagnose:

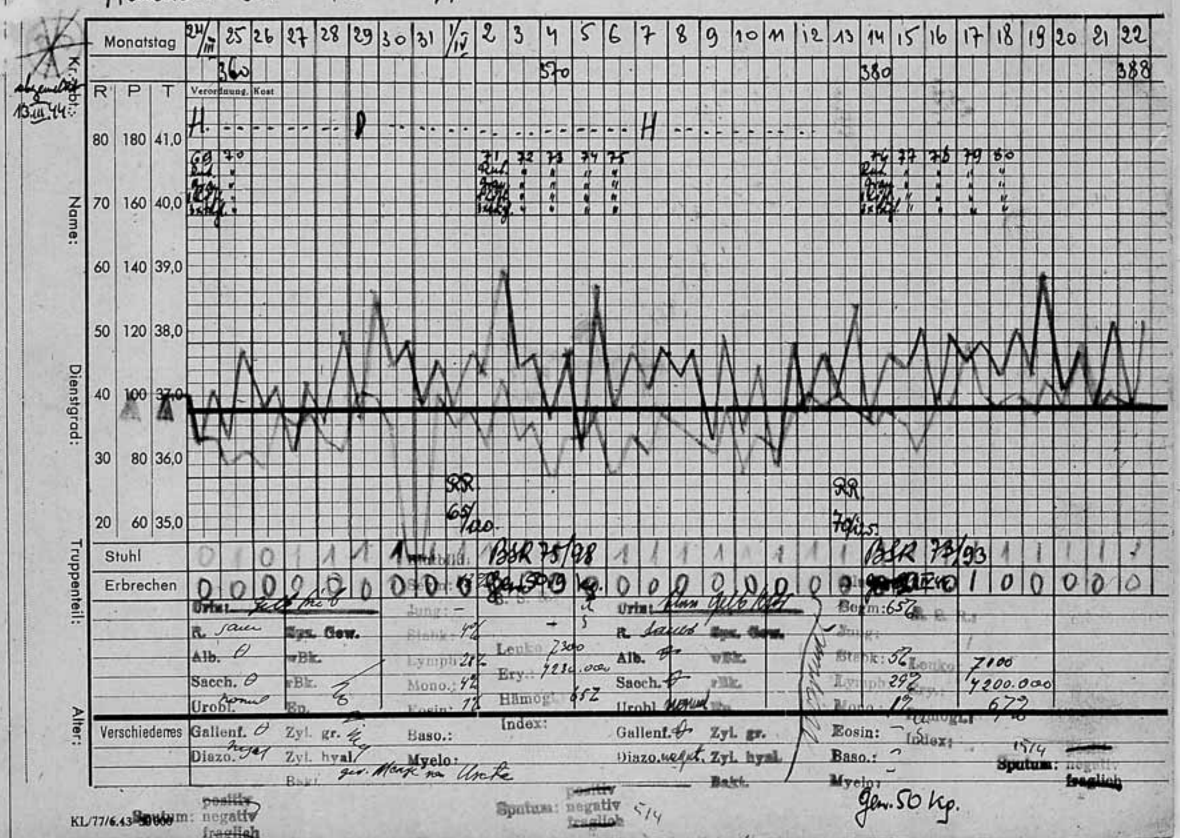
Diagnose:



Hainsek Authon, & 86194/4



Hairsek authou, C 86194/4



Harti Sb 194 y Name u. Vorname: Hawirek Sulhen Häftl.-Nr. Name u. Vornamě: Diagnose Munger T. At. Fibro cascono, sixistri. Hatus part phrenia extrainesis. 25 26 29 Monats-180 41,0 180 40,0 160 40,0 140 39.0 100 37,0 80 36.0 80 36.0 60 35,0 Stuhl Stuhl Erbrechen Erbrechen R. Lauet Spr. Gnw. Lectors 62 Itungs 3700m Stable: 23% Sacch. Hamogia623 Ver-Lymph: 4/2 schie-22 schie-Uroblamuel ... Index: denes denes Eosin: Gallenf. & Zyl. Eosin: Baso.: Diazo, seget Zyi, hyal Diazo, wystozyl. hy Baso .: Index: Bakt Work michha Myelot Balti Kath To Kellyelo:

Name u. Vorname: HANUSEK ANTHON Häftl.-Nr. Name u, Vornamė: Luga De. 29. 7. 1944. Diagnose: LUNGEN TRC FIBRO-CASEOSA SINISTRI, STATUS POST Diagnose: PHRENICO-EXHAIRESIS 60 35,0 Stuhl Stuhl Erbrechen trin hell gell hear gen. 43 Kg 11-52 57 All Survey Will. 1-2 Louis 6200 schiecircular minney. 12 3/10.000 380000 denes Gallenia Zyl gr. 2,0 Ly L ainige Banogal 63Z Diazorusti Zyl hys Index: Bakt Houts michery

Name u. Vorname: HANUSEK ANTHON Hafti.-Nr. Name u. Vorname: Diagnose: LUNGEN TBC FIBRO-CASEOSA SINISTRI STATUS PUST PHRE-Diagnose: -NICO EXHAIRESIS 60 35,0 Stuhl Stuhl Erbrechen Erbrechen Ver-Verschieschiedenes denes

Ambula	nte Behandlung im H Krankenbau
lanting	mu Gowely -
Nr. 99 Wiederbest	2/4/ innere (chirurgische) A.
Λ.	EPUTUM UNTERD X 3
1:	82/

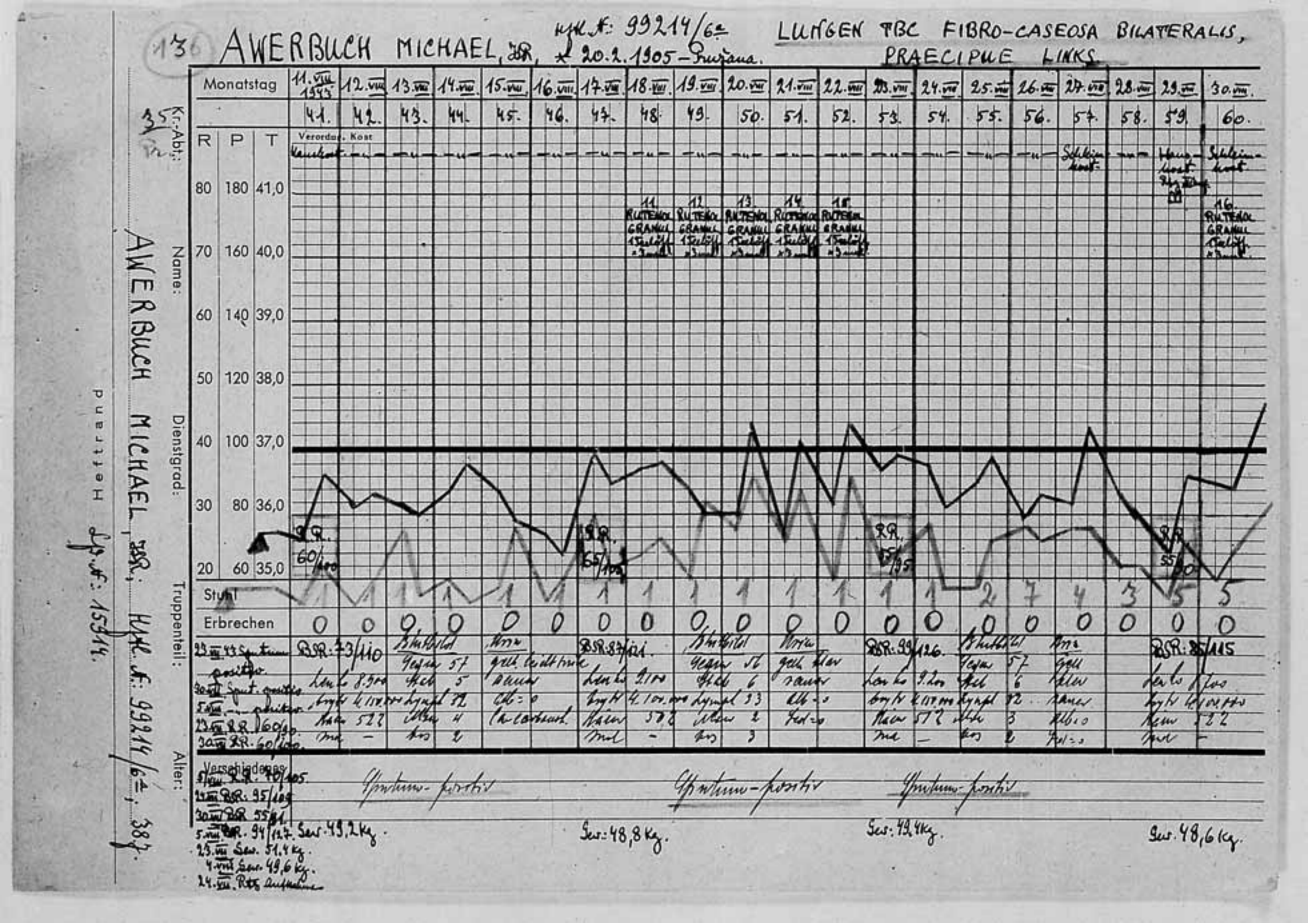
Jude exame: awerbuch Haufletz: 99214/ Gebütstag i. Ort: 10.11-1905~ Invana /69 Harmance: Michael Tr. Gestorben: Gestlassen auc. 3. x 1943. Negeu: Bronshafm. sin. Endquellige Diagnose: Lunger The Jibro-careosa biladeralis, praecipue links. Ounucese: Lotiere, vert 3 Kinder Fam. O.B. Keine Inf. Mr. Let Januar fühlt delnäche. Let 3 Wichen Husten mit gelbt. Ausent. Ahmeyen in hi unter. Prins Heile. Set 5 Tagen Verschlimely. a. 1.7. hat einige in Rüchen bahammen. Behinnels. Befund: 8. i. It Faster a geingend. Harte thise heit. Here : atmale france, This leis. Pato 75/416mi - exclusiving Tays 37,20 Tame : 2 ber beider Gritare to to Obertappa The stanger and the . Diaguose: garicanome of Ze tram to tan og. Diegn: The pulmer. Therepie: 3. vu. 1943. July regelmenseg, mensig gespannt. - Hers: O. 13. liber beiter oberen drugenteilen, besouders links Herlauf Klogfichalboerhürrung, Adeuzerauche vorschärft, Wein mittelblasse Randgertusche. De Sungen The pero-Peaseone biladeralis. 20. 15. 75. Zur weiteren Redenting 8. VII 43. Status Dem.

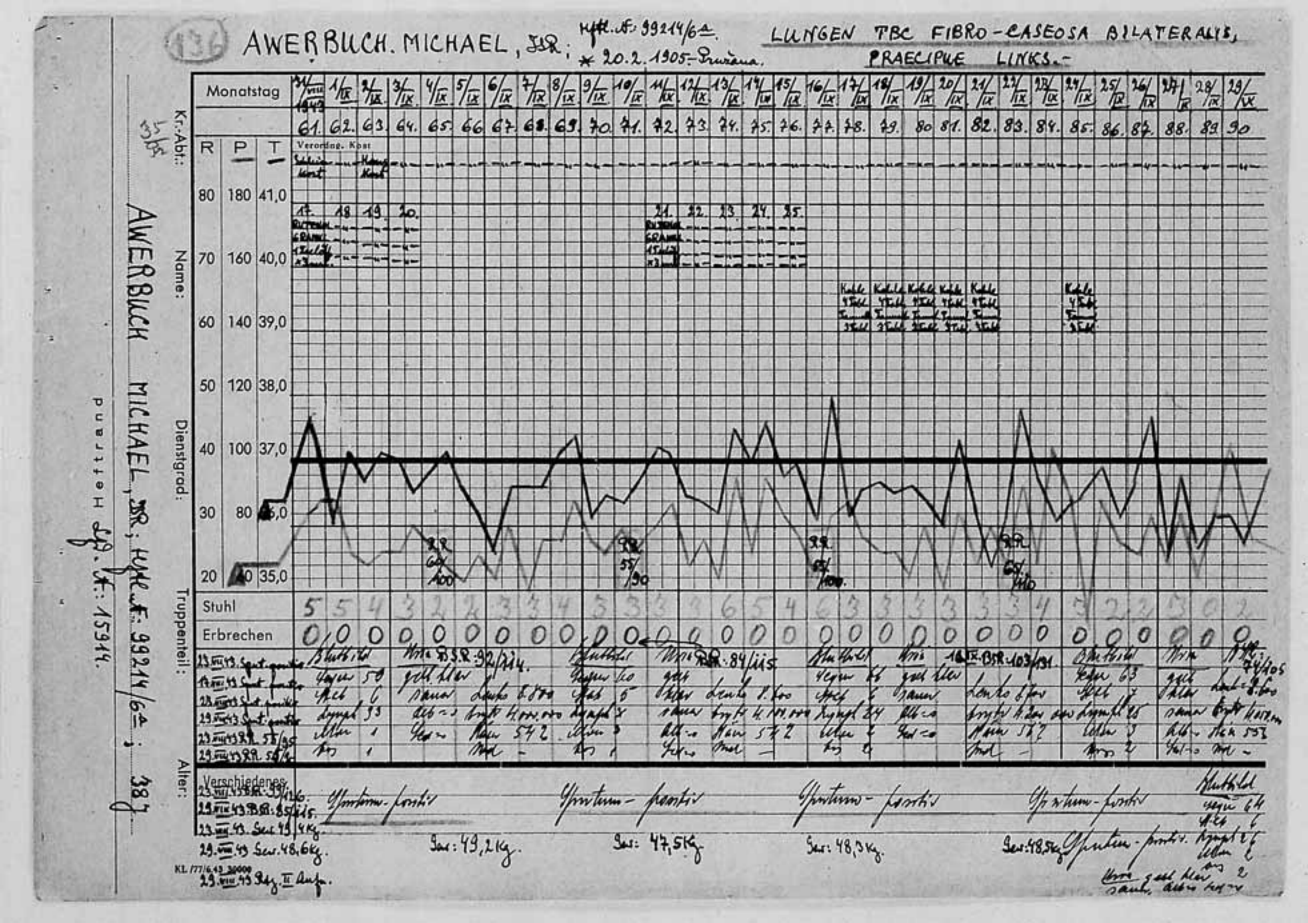
	CU	6		WER					, 35r;	*	.A. 2	1905	/6 <u>≈</u> - Bu	saua	Lu	LITGE	Ц	TBC	FIB	20-CA	SEOS	Αβ	ILATE	RALI
		X.	-	natstag	1943	3.14	4.1	5.11	6.VII.	7.11	8.14	9.vu	10.00	10.	12.00	13.11.	14.11	15.00	16.00	55755755	18.14	19.0	20.0	21.00
	2	Abt.:	R	PIT	Verord		1	1			-:-	- 4-			1					-0-				
	A		80	180 41,0				211.	30 11	814		01.1	0 4 4	24		\$ //-								
	WER	Nam	70	160 40,0				1764 3-4-14	I Salu	154		laligat 115 Textogal	Sutory	20 5 H		25.4 25.4 5 15.4								
	AWERBUCK	100	300	140 39,0																				
P			50	120 38,0								3										Codesay		
tran	MICHAEI	Dienstgrad:	40	100 77,0	4																	tocro 2 com	-44	Á
ı o	AEL,	grad:	30	80 36,0	1	/	V		\wedge	$\sqrt{}$	\checkmark	\checkmark		V	Λ			Λ	\land	V	$\sqrt{}$	\checkmark	\checkmark	N
CA. F.:	J332 .	100	20	60 35,0	1	,	\wedge	y	1	1	1	\ \	J,	\	\wedge	V	1	V				Y		1
7	5	Truppenteil:	Stu	hl rechen	1	V	3	7	3	1	1	1	1	1	3	1	1×	1	4	VĄ	M	1	Y. I	10
15914.	H.A.	nteil:				BSR:	19/418.	7	1/19	eddodn rw	64		2					Bs8:62	/86.	3 4				4
135 17	. 992		54			do		127 3	9/10 Ly	upl.	5	1				, /	1 666 A							1
1	99214/64	Alter:	Vers	chiedenes	Sout	M.	esetio	100		n	/					(k t	- 4	1			153		3	
	. 38				1							7	4			Ymhu	Ser. 5	PIFIN	50	- II			1	4.

Aughter and gaths

All the poolso
Letter poolso
Letter 200000
Letter 200000
Letter 200000
Letter 200000
Letter 2000000
Letter 200000
Letter 20000
L

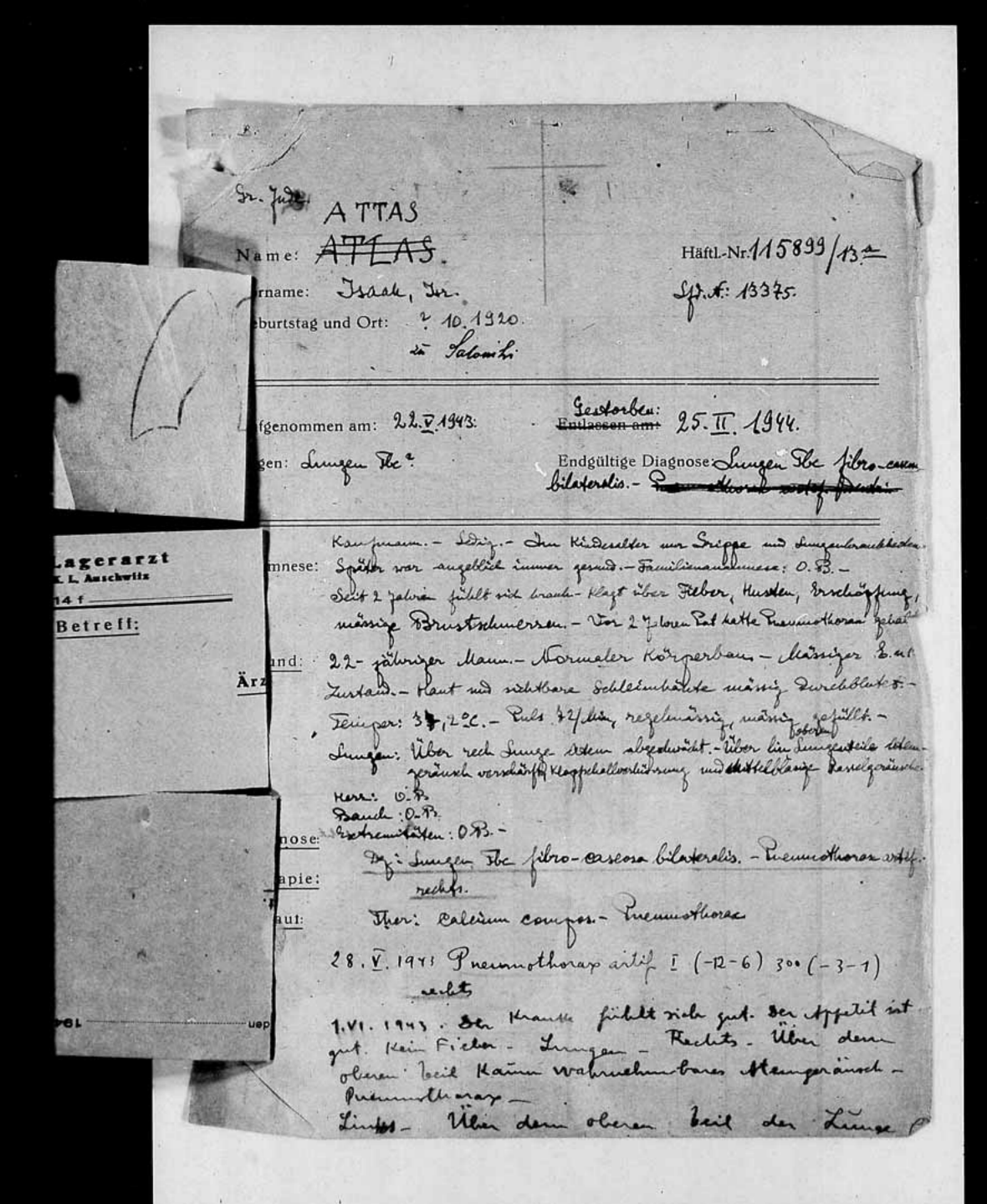
23. 143. Ther: Ruteisl Scamlet 15eliffe "3 mil tajlie (5 hoge + 4 hoge Rause #5 milytey 28. VI. 43. Niber beiden oberen Lungendeilen Besonders links Klogfichellverleurrung, Adeungeräusche verschärft und weuge Klein und mittelblasize Kandzertuche. 5. Mu. 43. Slatus vie oben .-10. vii 43. Über beiden oberen Lungenteilen besonders links klagspelelloerhuirennz, Deugeräusche verschärft, blein mid mittelblerige Raddyräusche. 18. W. 43. Zuvided sline Verandbung. 22. VIII. 43. Startus mic oben. -26. W 43 Euls regelining, relived refillt in Kers. The getanoft, - Lunger 31. VI 43. Luxand sline Veranderung. -51×13. Shadus illu. 13. K. 43. Puls rezelvissig, schwach gefüllt. - Herr: Tone stwas gelangt. über sauren linken Lunge - Rlagfschallverteinseung und Adem-geräusche verschäft und von volue Klein und mittelblange Rasselgeranche. - Wiber oberen Seile Dieser Lunge blein und mittelltarige Rasselgerände - Niber rechten Jungengitze Alogfichallverkurrung, Octengränsche verschärft und geringe blein und mittelblinge Kanselgeranche. 20. 1. 43. Lundard olive Verandoring. -25. IK. 43. Saladus wen-30 TR 43. Stadus wie oben -4. X. 43. liber beiden oberen Lungendeilen, besonders links, Logspehallverluissung, Ademgaranseha verschärft, blein nud mittelblange Lasselgerausche -10. x 43. Zustand ohne Verandering -16 x.43. Solatus Dem. -Status wie oben -28 x 43. Zusdant ohne Verantering. 4. X1.43. Herr: Jane zehnught. - Lungen: wie oben. - Beite Time 8. KT. 43. Allgem. Zuwen Des Pat. sehr schlecht. - Tuls schwach zefullt. There: Tone Jumps. - Atemest. - Cyanoris. - liber backer oberen dungentielten Alogfehellverkurseune, Ademeeranche verschärft, klein hun mittelblasize Rasselgraushe-9 x 43. Sextorben .-





D

Name: Ates 115899 The pt. hth. auris - wit " 12.14.61 14thes 115899 Osne Leffe belier remetige Rous-Be Lotoro - cerem Prevoterer 1800. 25,14 4ttes 115899 Oshe Genlone belegs for suregel. Live hethe Hophelly Boultule at 29.2/45



verschärfter Alem mit gabbreichen mittelblårigen Rasselgerämenten - Herztone rein-Puls normal. L'alt bone feble inhante normal. 4. 43. Herneter der li Fohlmelben zahlrenten Klein-Harrien Rasseli. Über den oheren Fert der H. Lungh verschärftes Atmen, über den uhteren Test-abgoschwaichtes. 15. V143 Weer den re. Lungen abgeschwachten Amer ensoerden den dingensyn teen wo sit verscharfts über den li dungen verschäuftes Atraen auf der Hohe des Roum den li Schulterklasts mis hermeter der li Lektioselbeit Eellreichen Kleinblangen Rasseln. Theunotheras ast to bothes I ohive Besulhet. Randy. Hondrolle The fulm fracy lob' sigo, son achos 1971.43. liber reclosen Sunge Adem abgeschwicht. Tiber oberen Kelfte der linken Lunge Kloppshellverkurrung, Ademzeräusche verschärft und rehlreiche Wein und mittelblasige Rasselgeräusche --20. 17.43. Jundail shire Verditering 30. vi. 43. Niber oberen linken Lungenhälfte rahbreiche klein mit mittelblange Rasselzeräusche. - Niber rech. Lungenspitze von vorue Adeutzeräusch 5. VII. 43. Zustand Johne Veränderung. -10. VI. 43. Solders Dem. - Lungen wie oben -15.VII. 43. Status iden. -21. VI 43. Status Dem. -23. TE. 43 Ther: Ruthered Scennlet 1 Teeloffel +3 med diglick (5 Tegen + 7 Tegen Summe x 5 mel gold) 28. 78. 43. Queland she ceremberung -7. VIU. 43. Status Dem. -15. My 43. Zurland - hue Veraindonny -13. 143. Shadus we obein-30. 13. Status vem .-

HIHL IT ME 899

LUNGENT TE PIORO CAS. BURTERANS - 10 NEU MOTHORNI ARTIR RECHTS. 5VI 2.VI 3 V/ 401 Monatstag 20 12 80 180 41,0 70 160 40,0 10 minter 1/1-60 140 39,0 10-50 120 38,0 Dienstgrad: 40 100 37,0 30 80 36,0 20 60 35,0 Truppenteil: Stuhl Erbrechen 8. n. 43. 57 kg. Verschiedenes In when - funtion

H. IX 43. When linken oberen Lungenhälfte - Rlogschallverkunsung, Deleurgranske verschärft und rabbreibe bilein und mittellteige Rosslyrinde. - liber hedden oberen Sungenhälfte skloopehallverhuige und über Lungengitze Adengement verschaft und bleinblange Rasselgereinsch-17 x 43. Zustand ohne Verendering -23. TX. 43. Stades 29. IR. 43. Status vie oben. 5. x 43. Zustand wie oben. 12- F. 43. Status wie oben -18. X.43. Dustand olive Verandering .-24 x 43. Startus Dem -4.51.43. riber linken oberen Lungenhal He Aloopshall-verhinrung, Ademgerände verschäft und rollbeite Mein und mittelblerge Rasselgerände. - Viber rechten oberen Jungenhelpe Hopfahillverhirrung und über Lungengitze Addugrande verskirft und bleinbleige Karselgerauche -10. H. 43. Zustand she verälderung. -16 1. 43. Status Dem .-23. 143. Status vie oben-30. Instand shee varandening -8. Kl Status Dem. 14. In Status wie oben-20 xi 43. When beiden oberen Sungenhällten, bevorders links, stoogsabellvertingrung, Atengrinake verschieft und subblishe blen und mittelllasige , fenchte und klingente Rasslagriusche. -1.I.44. Zudans ohne Veränderung. 8.T. 44. Stadus view. 16.T 44. Status wie oben -

Attas 115899

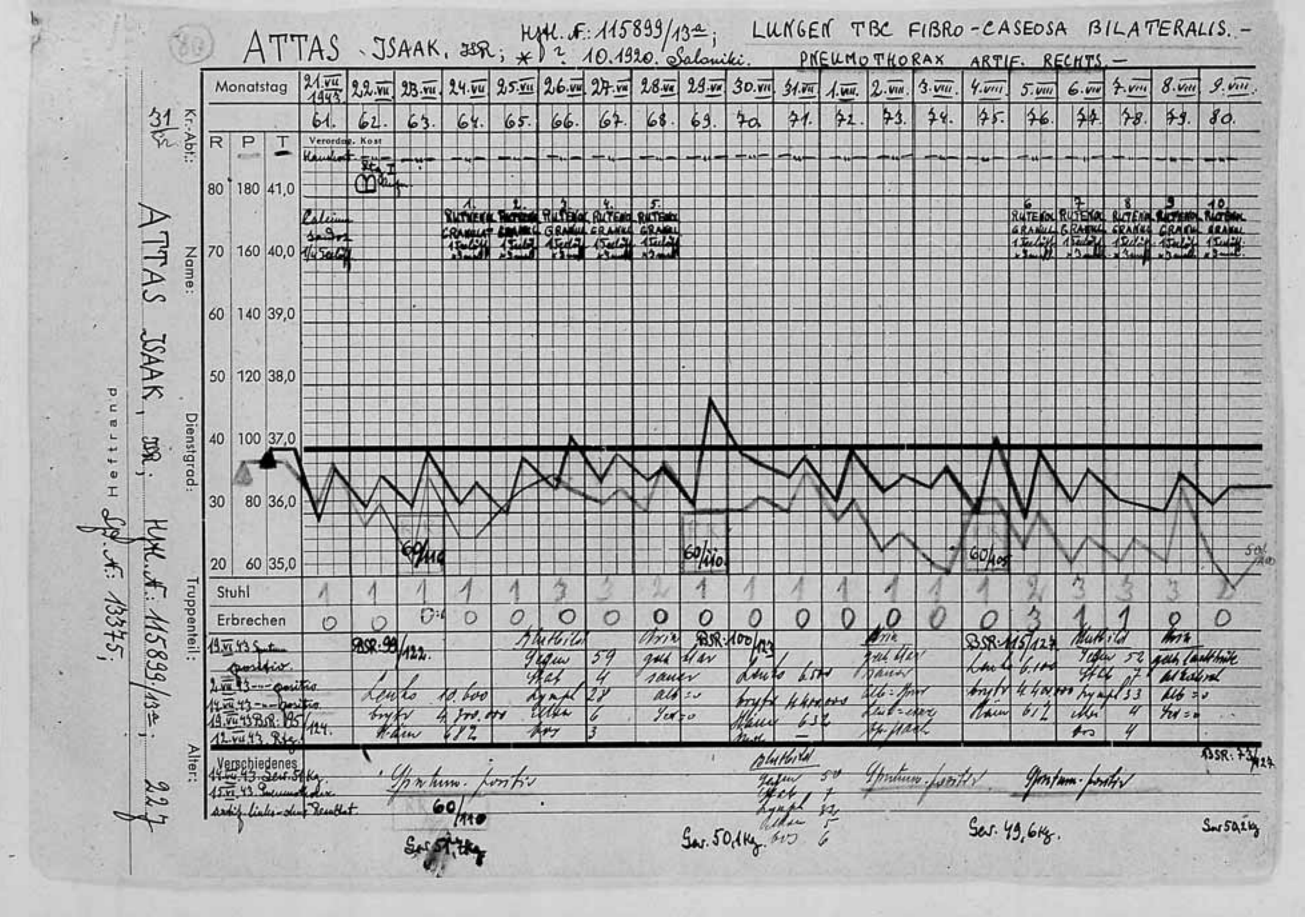
The pha pactor precit

Was been pactor and as

16.1141

0/46	-	ATT	400		71.43	130 141	2.1	Y	213			4.VI.			JI.		2/6.70		24.5		九	3.01	Children and or	dur.	30.0	r.
0	4			13	III		3/1.		3	5		34	T	13	FT.	H	36		13	4	T	38.	113	39	40.	I
34.	4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	RP	Т _	Verorda	d. Kost								22 0							10 0			25 MG H			
	, of:::	80 180 4	10	2.1	0.3		4-			1		4-		-		-	1		Īij		1			4+		
		00 100 4	1,0	rodo	5461	died		4 1	iet	2010	disc	in Se		lichore	Solve	ايينال	tive So	a hi	444	242	Minte	se Salo	Mint	solo.	Minters	J
	3	70 160 4	00	Teb	4544	(1	d AJ	100	100	, Bure		400	I COLOR TON	120002019	D7 HOb 152	Bh 55 6	31 ES ES	500	ellerin hedi	200, 200	DEPOSITE OF THE PARTY.	100 000 000	150120410	0.00010001000	و المانية م	200
1	N'	Steam Charles in	,,,,									- 1		+				8	-AC-111			V"		"	Brode or al	
	Name	60 140 3	90															1	564.1						Budgal	4
		00 140 5	-					1																		
- CO. 1	35/	50 120 3	80		2 5 6																					9
	SAAK	30 120	-																							
Pu	不 5	40 100 3	7.0					1	/				H												5	
1	N . 335	4	-		1	28		/		V							\nearrow	V		人						4
0	753	30 🛦 3	6,0	1		V		100			\	+	\rightarrow		\blacksquare	Y		N			\checkmark	\neg	V		V,	2
I	- 190	30 -	-	M				V		1	/							+	-	+						
35	7	20 60 3	5.0						/			\rightarrow	V	/												28
7	100	Stuhl		1	1		1.		1	1		1		1			1		1		1	1	1	1	1	B
15		Erbreche	n						333		6 0			113						-		M.			18 (58)	
13345	- M5899				940					100		11011									A STATE		10000			
.7	200				7 75		10					= 577							m Via							
	-						- 34			7.781				(un re)					- III	100		111111111111111111111111111111111111111	4 30			
	100	Verschiede	200		- 11			_		33	_							-			7	200	100		0100	
9		Taracinede	.03		1 13		xtuu		siti	À		13 19					1/1/-	996	Carolin .		THE R	1				
500 A 18						1	all lanes.		500				200	THE R			T 100					PARE			1080	

10000	4.6.	81	ATT	AS	JS	AAK	, 35R	H i *	ptl. of	115	899	/13 <u>4</u> Sal	owiki.	LU	NGE PNE	umo	TBC THO	FIBI RAX	RO-CA AR'	s. Br	LATE	ERAI	_13.
			Monatstag	伍.	2.74	3.04	4.54	5.VU	6.54	STATE OF THE PARTY.													20.01
		u ×		1943.	¥1.	H3.	44.	45-	46.	44.	48	49.	50.	51.	52.	53	54.	55.	56.	57.	58.	59.	60.
1 1 3	S.	YrAbt.:	RPT	Verordi	g. Kost		-44		_,,_						-974				1	-4-			
1		i.	80 180 41,0												0.11								
108	1			History	Mit Tan	History																	
	II	3	70 160 40,0	111134	134	194																	
E		A Second		Indiana	84.	4-2	Alateria.		Paris			Calcina	Patron	Paleina									
- Maria	7	Name:	60 140 39,0	45 Tub	40 540	4 Feeli	1/2 Teday		49500			Julige	5-12	2054									
1000		e de vier																					
10 S	DAAK	3	50 120 38,0		*																		##
	A												-										
		Dienstgrad :	40 100 37,0	4		-					1				A	-		A					-
Figure	A	grad	1	\propto		λ		A	_	JA		M		X		V	$\setminus \land$			A	4		M
I		(**)	300 80 36,0		$\overline{}$	YV		A	1	/	A	V	1/		4	1	V_		Y	7	\forall		1
2	e ==								1				\vee			1			Υ.,				Y
- 14 - 5	至	17,	20 60 35,0		1	1	6	1	A		A	A		1		A	1	1	A		1	1	4
37	Sp	uppe	Stuhl Erbrechen	1		4	1	-	-	"		1	1			3	1			1		4	4
F: 43375.	A: M5899	Truppenteil:	Z. D. Collon								E.	B18.9	V120.									8 3 R:4	5/124.
575	58				0.73																		TIAN
	70			4										0772-5							3+		
1900	13.		W. C. C.	Western													23 TO A		7/117				
E TO	18	Alter:	Verschiedenes		3 Sporten	11	,					()		n 4)			Seu. 51	y.					
183	1			Sh.	vluw	100	AV		100		1			-			Sput		sitiv.				
A .	22			1				1 8			72					1-13	2000	-	V				
18.00	12,														31					180			1



		М	ATT onatstag	40.票	11.04	12.vu	13.vu	14.00	15.vu	16.00	17-11	18.vii	19.00	20.00	21.11	22.va	23.00	24.00	25.00	26 000	24.00	28.70	29.50
1 31	~			84.	84.	83.	84.	85-	86.	84.	The second section is a second	and the same of th		91.	92.	93.	94	195.	96.	Section 1	ATTRACTOR A	99.	Noc
" Sa	KrAbt.	R	PI	Verordo	. Kost																		
		80	180 41,0																			200	
A		00	100 41,0		3 60 00	/					RICTENO	A1.	A'S RUTE	9/19	15 RUTERN							CO I	16
F	z	70	160 40.0								GRANA!	GRANU	GRANU	Service Control	GRARKI		2						GRAIN 15-7-4
TAS	ame		160 40,0	St. (1)								理なる。	74.4										
	-94	MILE.	140 39,0																				
35	5		7 F									建 电 电											
JSAAK		50	120 38,0																				
																		X					
200	Dienstgrad	40	100 37,0		0/10/0										_								
	grac			3	1	f			V	1	\	7	Λ,		7	V			V		Λ	0 10 15	
	400	30	80 6,0		1					\vee		1	1	#		A	Y		1	X	\sqrt{N}	V	
3				R.R.			A_{2}		\nearrow	88.			V		$\sqrt{\parallel}$	KR.	\forall	\checkmark	1	U	/	1/9.	Y
3 3		20	60 35,0	1/100	1	V			(0) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Goffor						Goffoo						65/05	
1 × ×	Idna	Stu	th!	31	3	2	2	2	20	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1
15899	ppente		brechen	0 88.73	0	Much	0	Aria.	0	000	0	D AMA	OM	0	0	0	0	O In Hole	0	0	O N	0	0
100		_	Signature S	./ 6	,	Lepe	5.4	gul.	lar	dente	20/118	Yegen	59 90	4 Mar		BR118	131.	que 1	94	MA	Yeyn.	BR. 10	11.
13-		なる	Spot pritis	den a	4 min	or hym	127	Pand Ub:	,	by to	A	Lymps		ruev b=a	4	H 45	my	mel &		aner	446		ah b nyh h.
J.	-	1	284000	Miss.	- 60%	10	2	Hu-		ham -	272	ille to	1 %	1-0	1	a sa	2 12	du 3	*	A CONTRACTOR OF THE	lle 2	12	we -
	Alte	Ver	schiedenes		111	,		9-	- 4	/			,	. '		11	•		IP24		11 1		
29	3	19.00	99.60/	111	metrica	- fun	かく		- 1	4	twim	- fo	inhiv		14	The	term-	fanhie			Inche	w-fa	nhy
مت		1.44	9.9.60/ Ser. 844 Ser. 50/14	05.		100			130	C - 10	9,3 Kg.	-			- 4	ier:: 49,8	16				C	2 49 ! gui di all-	v:

ATTAS. JSAAK, JSR; * 10.1920. Salowiki. PRELMOTHORAX ARTIF. RECHTS. Monatstag 30/m 34/ 1/m 1/m 1/m 1/m 5/m 6/m 1/m 8/m 9/m 10/m 1/m 101. 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 111 123 124 125 126 127 128 129 180. 80 180 41,0 70 160 40,0 60 140 39,0 50 120 38,0 40 100 37,0 80 3,0 D.H. A. M5899 60 35,0 Stuhl Mrs 28.128/136 1134 Yorkon forthe Ser: 48, 4kg. Ser: 49,3kg. Ser: 50kg. Julie fler Yntime - Jankir yprotum-forter Ser: 50. Kg

D

LUNGEN TRC FIBRO-CASEOSA BILATERALIS .-

O

Name:

Häftl.-Nr.

Vorname:

Geburtstag und Ort:

Aufgenommen am:

Entlassen am:

wegen:

Endgültige Diagnose:

Verland
Anamnose: 17.1.44 Seit einigen Tagen bat, heiser, hat keine Stimme. Hustet

vid mit Sustant, the Hally choos errotet. Wes gangen
linden Lungen vorne und Linten Mojoschallverdurgung

und mittelblässge Rasselgenausche

Ther. Cale. comp. Ruinosol

Befund:

Le VIII. 44 Pat fiebest imore . Fri Keiserkeit bestelt noch immer for Kr. mostet mit viel distruct Zungenlefund. Wie Oben Alle tymptomen testammen zegen dass die Krandeit in voller Entwiklung ist: Ther. Colum

Diagnose: Mit ind Austurf. Let mener Heiser. Lungentefund

Therapie:

15.1.44. Pahent fiehlt sich bedeutend tehlechter, ist sehr enchwächt.

Verlauf:

To 8 may Puls 108/mi explaining schwach schill. Merston: dungs lat hustit viel mit Ausurt. 1st

mumen Heiser Languabepind:

When beiden Lungentsoffen und Jeinen 20

when beiden Lungentsoffen und beiden 20

wheren Lungentsoffen und beiden 20

wheren Lungentsoffen und beiden 20

thungerausche Klopsuhallwerkingung

thungerausche Verschärft, Kl. un mittele 20

In Klompud Romelgerausche Lesonders

Ends. When lande underen Lungenteile

Klopsuhallwerdingung, Thesen in Jeinen in

eingelne Kl. Rossetteriuschen

ame u. Vorname:	HaffiNr.:	Name u. Vorname:	HäftlNr.:
burtstag und -Ort:	Haftart:	Geburtstag und-ort:	Haftart:
genommen am:	Entlassen am:	Aufgenommen am:	• Entlassen am:
Jen: Line	Endgültige Diagnose:	wegent	. Endgültige Diagnose:

15.1.44 Pat. fished til releast. Hote Files, Nachtphreis, Halsohners read imme "Heinesteit. Hustel the will will will Aumung. Kann Kann Joh beregen Som Bachen Lungenlepund when I . Heren Terrycabile & Lympanison Ahmen wher souther linker trongential Klopfockollersday Herryeraush verscharft, mittellt. a. ferette Rambjeraung Rechts Verstungten Perstuminischoll, ablemy cround wirdharft M. 4. wohll. Rasulgerauch. My. tustand sehr schwer.

Name u. Vorname: AHas Ysaak Ysr. Name u. Vornamė: Häftl.-Nr. Diagnose: Lungen TiB.C. Fibro-caseosa bilateralis Puemustoras Diagnose: Monats-/6 180 41,0 160 40,0 160 40,0 140 39.0 Stuhl Stuhl Erbrechen Erbrechen Begm: Je R. sauce Sps. Gew. typ Kinn WBk. /-2-3 Leuko: f. fav Mb. o Sacch. Stabk: 4 Snech. 0 Ver-Ery .: 3.914000 schieschie-Lymph 2 Urobl. Grobl -Ep. (4) Zyl. gr. 4e Hämogli 572 denes denes Mono: 4 Mono.t 2 Gallent. Gallant Index: Eosm: 2 Diazo. positiv Eosin: Zyl. hyal. Minno. putum: negativ Basu.: traglich Baso .:

O

Der #-Standortarzt A u s c h w i t s . Auschwitz, den 26. Februar 1944. host very casen. Auch starke plantatertoscollete un

** W.O

verdickt. In der rechten kungeringitze myst apfel rocke, Betrifft: Sektion der Leiche des Gr. Juden Häftl.

Al san Taggotte Nr. 115899; Art tra se Isaak; else des Gr. Juden Häftl.

- all san Taggotte Nr. 115899; Art tra se Isaak; else des Gr. Juden Häftl.

- all san Taggotte Nr. 115899; Art tra se Isaak; else des Gr. Juden Häftl.

- all san Taggotte Nr. 115899; Art tra se Isaak; else des Gr. Juden Häftl.

interlookee Versachaungen. Dugenfell mirth (5 da)

oberen Lappen der lieken lunge festatelleer. Swiechen Die am 26. Februar 1944 um 9.00 Uhr durchgeführte Sektion der Leiche des Gr.Juden Häftl.Hr. 115899, A t t a s Iseak Isr., geb. -. -. 1920 in Saloniki, ergab folgenden Hani- bis wer win energie. us den derehannestenen Brone ten und bronentelen gutlit schleimig-eitrige FlüsmanadiBefund t. darub mah en

-unlos steadules of ord . nowast flowers nobel Ausere Besichtigungs putrate-aimistone die sot

l. Es handelst sich um die Leiche eines 168 cm großen
Mannes, von asthenischem Körperbau, in mäßigem Ernährungssustand. Tetenflecke spärlich am Rücken zerstreut, livid
verfärbt, Totenstarre überall erhalten. Hautdecke und
sichtbare Schleimhäute blaß. In der Gegend beider Fuß--neuni ngelenke Cedeme masigen Grades. on obst-noticity

2. Sonst sind am Körper keine Verletzungsspuren nachweison avoilt men is wittleren und unberen lapetter rechten

Jumpe fout, Valerdon in unteren Lappan dieser Lunge, be-

sonders in paravertebrales Telles decaes dunkel-trade, unebone, abonige, luftleere januardelas ersentstene der-

3. Weiche Schädeldecke an der Innenfläche feucht, blaß, ohne Verletzungsspuren. Schädelknochen nermal dick und S Flusiergewölbt, unverletst. Harte Hirnhaut gut gespannt, vom
Knochen leicht absiehber, normal diek und verfärbt, en
Eine Blutleitern flüßiges und sum Teil gerennenes Blut. Die
weichen Birnhäute dünn, glatt, glänsend, gut durchblutet.
Im Subarachnoidslraum mäßige wasserklare Flüßigkeit. Das
dehirn von normales Größe, Konsistens und Konfiguration, -Jas Jagut Auroholutet. Seine Kannern nicht erweitert, enthalten wenig wasserklare Flüßigkeit. Das Eppendyn dünn, glatt, glänsend. Die Schnittflächen durch die Hirnrinde, Stammgenglian, Kleinhirn, Varolsbrücke und Verlängertes Merk geführt, seigen beine mekroskopischen Veränderungen und Verletsungen. Die Gefäße en der Hirnbesis dünnwandig, fast

4. Das Unterhautsettgewebe und die Skelettmiskeln schwach entwickelt, ohne Verletzungsspuren. Stand des Zwerchfells 4. Interkostelraum rechts, 4. Rippe links. Kehlkopf und Luftröhre in situ geöffnet enthalten keine Frendkörper.

An beiden Stimmbändern zahlreiche bis zu linsengroße oberflächliche Ulceration. Die Ränder dieser Geschwüre sind uneben, hier und da mit kleinen, grau-weißlichen, caseösen hanfkorngroßen Enötehen. Die Schleimhaut des Kehlkopfes und der Luftröhre gelockert, gerötet, reichlich mit schleimig-eitrigem Inhalt bedeckt. Schilddrüse klein, blaß. Innere Brustdrüse nicht nachweisbar. no Lustron nov Innere Brustdrüse nicht nachweisbar.

5. Beide Lungen an ihren Oberflächen stark mit Brustkorb verwachsen. Auch starke pleuropericardiale und interlobare Verwachsungen. Lungenfell stark (3 mm) verdickt. In der rechten Lungenspitze zwei apfelgroße, dickwandige, mit eitrig-serösen Inhalt gefüllte Höhlen, durch deren Lumen gröbere Bronchien und Blutgefäße in Form der Stränge durchlaufen. Außerdem zehlreiche ähnliche, haselnusgroße und erbsengroße Höhlen im ganzen oberen Lappen der linken Lunge feststellbar. Zwischen diesen Höhlen und im ganzen unteren Lappen der linken Lunge zehlreiche meistens peribronchial gelegene zusam-menfließende, caseöse, weißlich-graue Knätchen, von Hanf- bis zur Linsengröße. Aus den durchgeschnittenen Bronchien und Bronchiolen quillt schleinig-eitrige Flüssigkeit hervor. Ihre Schleimhaut dünn, gerötet, reich-lich mit schleimig-eitriger Flüßigkeit begeckt. Inden Lungengefäßen dunkles, flüßiges und geronnenes Blut. Die Beribronchial-Lymphdrüsen vergrößert, teilweise verkäst und verkalkt. Der obere Lappen der rechten Lunge weist zahlreiche erb-sen- bis haselnußgroße, alte und frische Höhlen mit eitrig caseösem Inhalt gefüllt, und zwischen den zahlreiche weißlich-graue acinöse, faseöse von Hanf- bis zur Linsengröße Knötchen, sowie stärkere Produktion des Bindegewe-bes, auf. Ähnliche aber schwächer ausgeprägte Veränderungen stellt man im mittlerem und unberen Lappen der rechten Lunge fest. Außerdem im unteren Lappen dieser Lunge, besonders in paravertebralen Teilen dessen, dunkel-graue, unebene, körnige, luftleere, persibronchial gelegene Herkeit herausquillt. Bronchien, Bronchiolen, Lungengefäße und peribronchiale Lymphdrüsen verhalten sich identisch wie in der linken Lunge. de, aus welchen unter dem Druck trübe, luftleere Flüßig-

6. Herzbeutel enthält 2 Esslöffel klarer, gelblicher Flüssigkeit. Das Epi- und Pericard dunn, glatt, glanzend. Das subepidardiale Fettgewebe spärlich citronen-gelb verfarbt. Das Herz klein. Inder linken Herzhälfte Totenstarre, rechte Hälfte weich. Beide Herzhälften mäßig erweitert, enthalten speckartige Blutgerinnsel. Die arteriellen und venösen Ostien gut passierbar. Ihre Klappen gut schließbar, ähnlich wie das parietale Endocard dunn, glatt glänzend. Herzmuskel von normaler Dicke und Kensistens, mäßig durchblutet, an der Schnittfläche dunkel-braun verfärbt, etwas matt. Aorta normal breit, thre Intima weist im Pars ascendens Lipoidinfiltrationen auf. Die Kranzgefäße von normalem Verlauf, dinkwandig, wegsam. disconformer to

d 28 6

mor owiden

fell dunn, glatt, glanzend. Bauchergene normal gelagert. 7. In der Bauchhöhle kein pathologischer Ingalt. Das Bauch-

8. Milz leicht vergrößert, ihre Oberfläche glatt, ihr Parenchym an der Schnittfläche dunkel-blau-rot verfärbt, Pulpa geschwellen, leicht abstreifbar.

inalely is at their call the the state.

constat - straiger Commit bedeckt. Gebilderine wietr, bloc.

9. Bauchspeicheldrüse von entsprechender Größe, normalen seele Bau, postmortal erweicht. evidwardeel : edosaguseboT .muubivibal medositwendam menie ied

lo. Leber von normaler Größe und Bau und Konsistens, ihre Oberfläche glatt, Kapsel dünn. An der Schnittfläche typische für Muskatnuß Zeichnung und swar die mittleren Teile der - meinzelnen Leberlächen dunkel-rot-braun, die peripheren Teiatsfanzie belblich verfärbt. In der Gallenbläse i Esslöffel dünnflüßiger, gelblich-grüner Galle. Ihre Schleinhaut von normeler Zeichnung, Gallenwege Wegsam.

11. Beide Nebennieren normal gelagert und große, in der Rindensubstanz spärliche Lipoide, die Merksubstanz dunkel-braun verfärbt, leicht erweicht.

12. Beide Mieren nermal gelagert mit schwach entwickelten Fettkapseln, von nermaler Größe, Bau und Konsistenz. Fibröse Kapsel dünn, leicht abziehbar. Oberfläche der Nieren glatt. An der Schnittfläche des Niernparenchym schwach durchblutet, etwas matt, Rinde schwach grau, bei senst erhaltener Zeichnung und deutlicher Abgrenzung beider Substanzen. Kelche, Becken, Harnleiter wegsam. Ihre Schleimhaut blaß, o.B. Harnblase enthält spärlich gelblichen klaren Harn. Ihre Schleimhaut blaß, o.B.

13. Mundhöhle, Rachen und Speiseröhre leer. Ihre Schleimhaut blaß, o.B. Adenoidaler Apparat im Rachen schwach entwickelt, nur die Mandeln vergrößert, derb mit zahlreichen gelblichen Pfrömhen. Magen enthält Reste halbverdauter Speise, ehne spezifischen Geruch. Seine Schleimhaut blaß, ohne Ecchymosen, Erosionen und Geschwüre. Dünn- und Dickdarm enthalten spärlichen normalen Inhalt, die Schleimhaut des Dünn- und Dickdarms blaß, o.B. Die im Gekröse und hinter dem Bauchfell liegenden Lymphdrüsen nicht vergrößert.

14. Geschlechtsorgane ohne makroskopische Veränderungen insbesondere Hoden und Nebenhoden spezifische Veränderungen.

15. Gelenke und Knichengerüst o.B.

Pathologisch-anstomische Diagnose:

Tuberculosis pulmonum, (Duse cavernae tuberculosae obsoletae magnitudine pomi appicis et multiplices cavernae magnitudine nucis et esternaculae lobi superioris et tuberculosis acino-nodosa totius pulmonis sinsitri. Multiplices cavernaculae tuberculosae obsoletae recentes lobi superioris et tuberculosis acino-nodosa et fibro-productiva totius pulmonis dextri.) Bronchopneumonia dispersa lobi inferioris pulmonis dextri. Tracheobronchitis catarrhalis chronica. Concretiones pleurales compactae ambilaterales, pleuropericardiales et interlobares. Tuberculosis lymphoglandularum peribronchialium. Ulcera tuberculosa chordarum vocalium ambilateralium. Dilatatic cordis praecipue demtri medii gradus. Degeneratio parenchymatosa myocardii. Infiltratio lipoides intimae acrtae ascendentis. Tumor lienis acutus. Hepar moscatum. Degeneratio parenchymatosa renum. Hypolipoidosis substantiae corticalis glandularum suprarenalium. Amygdalitis chronica. Oedema pedum. Hyperaemia passiva organorum praecipue cerebri et meningum. Cachexia.

Todesursache: Destruktive Lungen und Kehlkopftuberkulose bei eines kachektischen Individuum.

io. Leber von normaler Größe und Beu und Konsistenz, ihre Oberfläche glatt, Kapsel dünn. An der Schnittfläche typische für Muskatnuß Zeichnung und zwar die mittleren Teile der

-nurebnätev eineged denfeiführnebnim bautedenottief meh nichtren Teisteluneig-ledetußiesbrünntim beb ensk eilb nithlet degtest fine dinntlifetger, gelblich-grüner Gelle.etinus smedlendeutenen norzeler Zeichnung, Gellenwege Wegsen.

11. Beide Nebennieren normal gelagert und große, in der Eindensubetens spärliche Lipoide, die Markaubstanz dunkel-braun verfärbt, leicht erweicht.

12. Fedfieldents abreal gelegert mit schwech entwickelten Fettkapseln, von nermeler Größe, Beu und Konsistens. Fibröse Kapsel Gun, leicht abziehber. Oberfläche der Mieren glatt. in der Schnittfläche des Miernperenchym schwach durch blutet, etwas mett, Rinde schwach grau, bei sonst erhelten ner Zeichnung und deutlicher Abgrenzung beider Substanzen. Kelche, Becken, Harnleiter wegsem. Ihre Schleimhaut blaß, o.B. Hernblase enthält spärlich gelblichen klaren Hern.

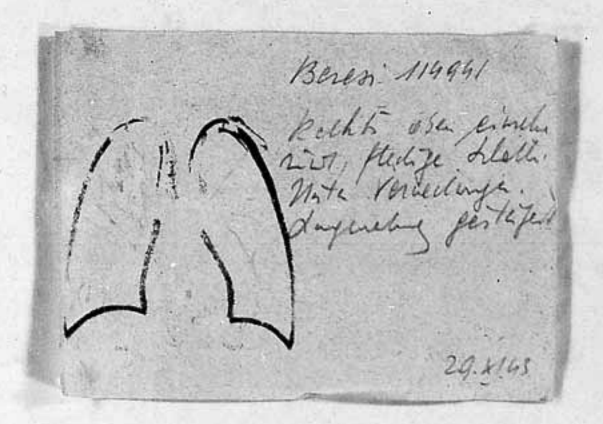
15. Mundhöhle, Bechen und Speiseröhre leer. Ihre Schleimhaut blaß, o.B. Adenoideler Apparat im Machen schwech entwickelt, nur die Mandeln vergrößert, derb mit zehlreichen gelblichen Frögehen. Magen enthält Reste halbverdauter Speise, ohne spezifischen Geruch. Seine Schleimhaut blaß, ohne Ecchymosen, Brosionen und Geschwüre. Dünn- und Dickdarm enthalten spärlichen normalen Inhalt, die Schleimhaut des Dünn- und bickdarus blaß, o.B. Die im Gekröse und hinter dem Bauchfell liegenden Lymphdrüsen nicht vergrößert.

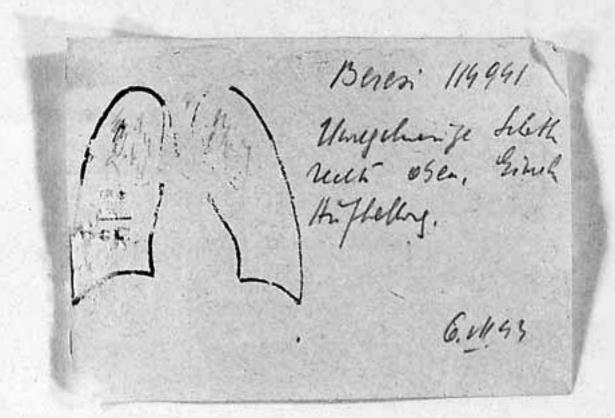
14. Geschlechtsorgene ohne makroskepische Veränderungen insbesondere Hoden und Nebenhoden spezifische Veränderungen.

15. Gelanke und Knichengerügt o.B.

Pathologisch-anstonische Diagnose:

Tuberculosis pulmonum. (Due cavernae tuberculosae obsoletae magnitudine pomi sopicis et multiplices cavernae sagnitudine nucis et caternaculae lobi superioris et tuberculosis acino-nodosa totius pulmenis sinstiri. Multiplices cavernaculae tuberculosae obsoletae recentes lobi superioris et tuberculosis acino-nodosa et fibro-productiva totius pulmonis dextri.) Bronchopneuronia dispersa lobi inferioris pulmononia dextri. Tracasobronchitis catarrnalis chronica. Concartiones plaurales compactae ambilaterales, plauropericardisales et interlobares. Tuberculosis lymphoglandularum periorenchialium. Ulloera tuberculosa chordarum vocalium ambilateralium. Ellatatio cordia praecipue destri medii grabilateralium. Ellatatio cordia praecipue destri medii grabilateralium. Ellatatio cordia praecipue destri medii et motis en moscatum. Dege neratio parenchymatosa ronum. Hypolicalia soutus. Policela substentiae corticalia glandularum suprarenalium. Amyzdalitia chronica. Dedema pedum. Hyporaemia passiva organorum praecipue cerebri et moningum. Gacheria passiva organorum praecipue cerebri et moningum. Gacheria.





Hatiling	man:
Nr. Mygy	innere (chirurgische) Ambulanz
wiederbestellt:	SCILLER WITERS
	Courte again cyle agains a
12	10245
* 15	1 1 1 VE 42 1

Jude -453) Nowe: Berionin & Gelintstag is. Vit: ?? 1917 Jalont. Haftl. erz: 1149411 Jaint . er 2: 16129 /2 Outgenomen oun: 6.7.42. Butilitien ain! 44. megen: The 37,2. Eurogillige Diagnose: 160. fibro-cascosa bitatenti HH. argt Kaleusky 113366.) ausunese: arbeiter, ledig. Famel. O.B. Satt Julier Malana. & In Mai Browlis i Malaire aufall. Ichroiche set 1 Jahr. Jent 4 Tagen Huster mit gelbl Oliving trocke in liober. Brusthete tein Huster i. Atmen. Atomst Befund: 2. st. IX. Firstend geniound. Here: Greenen normal. Piets 78/4 done regele. They 37,2 Lange: Ziber berden Spotsen, besonders ite al. renten The force when their temperative. Auschvit orichorone o.g. Ex framitaten o.g. Diagnose: The pien. 7. M. 43. Puls regelmensig, schweck estillt. - Hers: Tone Dungs. liber beiten Lungempitsen Hoofschallverhürsnung, allugereinde
verschieft und nach Deut Huiten Heringe Weinblange Resselfrinchel -Therapic: Herbauf: Dy: Sungan The fibro-laseosa rincipieus. 15 vii 43: Zurtand ohne Verängrung.

BERESI BERIAMIN, JSR. * 22. 1917. Salowiki. LUMBER TBC FIBRO-CASEOSA JICIPIENS. 6. W 7. VII. 8. 4. 9. w. 10. 4. w. 12. v. 13. v. Monatstag 14.00 18.00 20.VII 21.m 80 180 41,0 Sutoret Jacon Colin Times Z 70 160 40,0 60 140 39,0 50 120 38,0 40 100 2,0 30 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen RISR: 76/36. BR:110/125 Sas 45,1kg.

Thrie Hell golf Get:0 Ses. 45,348 Sprotien - fortiv Verschiedenes th whow - Kentin

22. VII 43. Lat lustet mit Ausworf, schwitzt in Her Aacht. - liber beiten oberen Lungendeilen Kloppshellverhurrung, Ademgerende versdeift and much dem Husten zeringe bleinblesize Karrelgerausche-Alber underen linken Lungendeile von hinden Klogfschallverhurrung, Adangeräuche etwas verschärft und mittelblasize Hasselzeriuste-13. VII. 43. Ther: Sustand Screwlet 1 Teeloffel + 3 and Light (5 Tage + + Tage Currenter Sand 28. VII. 43. Seit einer Woche hat hat flimze Aublgang 3 bis 5 mal tigliel und Druchaupfühlichkeit des underen Bauch- Teiles. liber beiten Lungenspitzen besonders rechts Klogfschallverhurzung und Adeugeräusche verschärzt. - Orber rechten Ludgeusgitze geringe blein und mittelblasige Kasselgerauche-7. VIII. 43. Zustand shue Verenderung. 15.VIII 43 , Stadus Lem -23. VIII. 43. Startus wie oben .-30. VIII. 43. Zustant ohne Veranderung. -11. TX. 43. Allen oberen Teile der rechten Lunge Rlogsohellverhärsung. Ademgeränsche verschärft mit über Lungenspiel Alleinblenze Rasselgeräusde. - siber linken Lungensgitze Atengeräusde ohres 14. 14 43. Tusted dine Verändering. 23. IR. 43. Status wie oben. 2A R. 43. Status when. 5 x 43. Zustant ohne Veränderung. -12 x 43. Status Dem .-18.X.43. Status wie oben -24. X 43. Status item. 4 Fi 43. liber beiden Sungensportren Alogspehallverhinsung, Seugengitse nach dem Hurten bleinblasige Rassel-10. XI. 43. Dunden ohne verandering .-16. 1.43. Status vien. DETT. 43. Status wie obser 28. 43. Lundand ohne Verainderung 29. K 43. Zur weiteren Behendlung auf Stabe 10/gos. (om St6) valegt.

BENIAMIN, JSR; HAL. F.: 114941/4; BERESI LUNGEN TRC FIBRO-CASEOSA INCIPIENS. Monatstag 26 2 21- 28 29 29 30 30 31 1 1 2 3 5. N. 6. VIII 7. VIII 8.vu. 9.vu 10.vu 11.vu 12.vu 13.vu Block rofst 6 24. 30. 40. R 80 180 41,0 Z 70 160 40,0 20.0 ಹ 50 120 38,0 40 100 27,0 80 36,0 49.73 Erbrechen anne VANN See 44,242 fintum - posifir 13 m R.R. 60/410 12 m R.R. 60/410 13 m R.R. 60/410 14 m R.R. 60/410 15 m R.R. 60/410 16 m R.R. 60/410 17 m R.R. 60/410 18 m R Ses. 44 3kg. Sporting Hegen 61 Hat 1st hypothet In 2

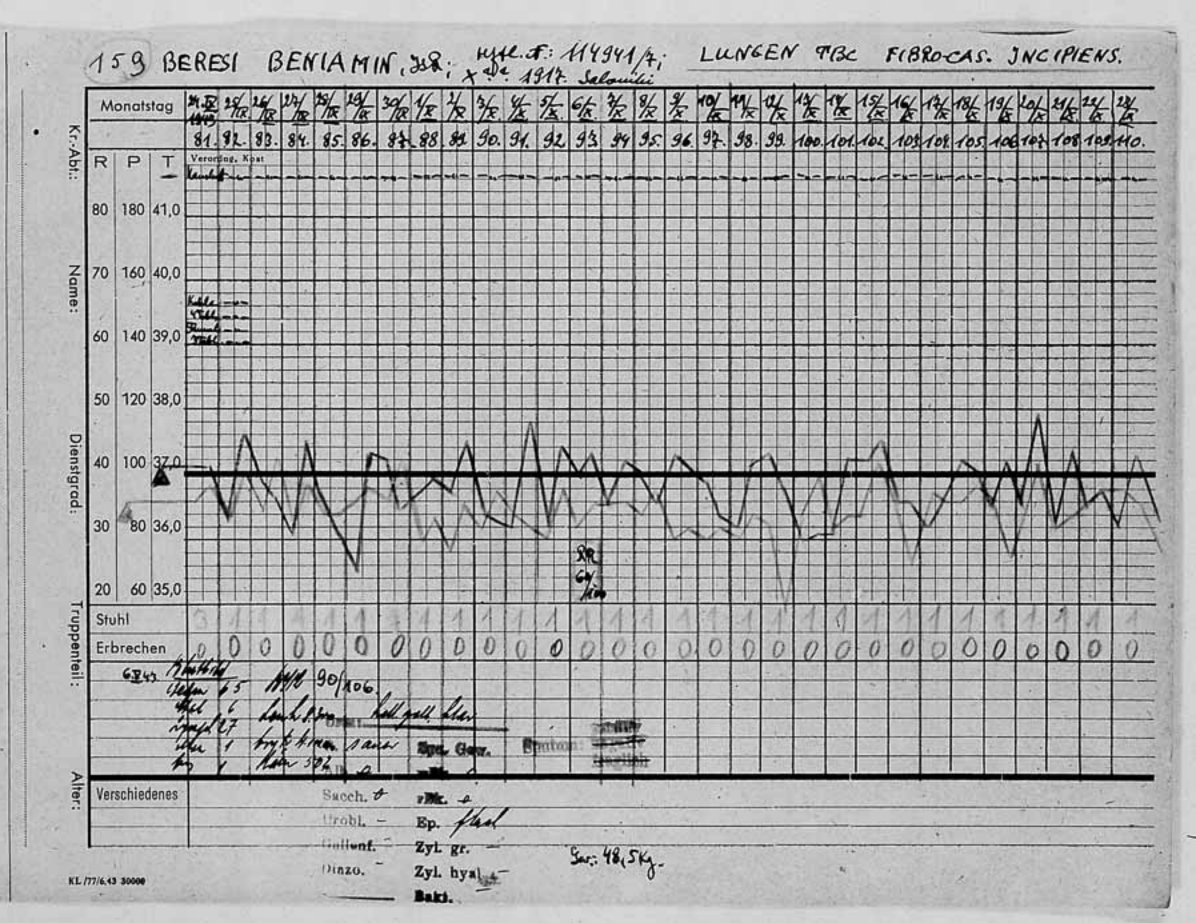
allgemeinpurhand put, appoint befriedspend, 1.10 43: (tusten laint. Wanfortall vertinging rests is ber pilje und fani - atmin verritaits, untere turgeng reuge parts wielt vormisiblish. Links above levert versera ift. Heef: o.g. First sent med present the world. Leve E- put Kpustoust. Hour put millowe bleni harte
maissi, put demoblested. We recupe water put
beneveralistic. Gerys Hunter put turner of.
Hoz oB. Pols 26 gers popular, repellutionis
Luyentef: Klongolalberty benevelen with oth welle.
There remaisses oftened. Realto traden rulen
sere Janobe saye dawning Fold mi present with Tenge news in 37,8. Ports to myelmen gut pepter. Harlen not tenung standed. But Morphalacaky ver beiden fruitan bennem meta revoluta timan med Mentranjan France med revoluta timan med Mentranjan France med Mentranjan France 15. 243. Zusdand where therandering. 20. H. 43 riber rechten oberen Sungentile Glogfelalloa-Mirring, alemporande vorschärft, blein im mittel-Marije Rasselgoriusche. - Niber linken Sunganspite 1. I 44. Turdet shue veräfterung. Odengrände verschirft. etwas belegt. Herz: OB . Vuls schuell, reglanising Lungen; lat. Hurlet mid Austurf. When rechen trungentelle hinten und über rechler Kungenuplye atemperansche und Kopselulld impgung und Randgerausche 4.1.44 Patrice geht; get be hat gulen Speler, siklaft put, abis hut munes etwas ticher Lunguleful The Verandening mi oben lat fullt sich lines Hat geten Apeter. Hat Awas Tieler Puls regularing, marry gefullt latient klast when Schmerzen and hemithorax rinestre oben. Pat. Hartet viel maid them terdenon Month, there Ausvery their leeden Lungenspitzen verkurgter Perkus ionschall und noberhanden Atungerouselen 4.1.44 Pateul filet sich Through Frebert, ale gulen Agetil Lungen: rechts, im hinten , where de oberen Lungenhalfte. verturater Persumonthall mit verschärften Akongerinahe und KI. und unttelllarge Katelferausch

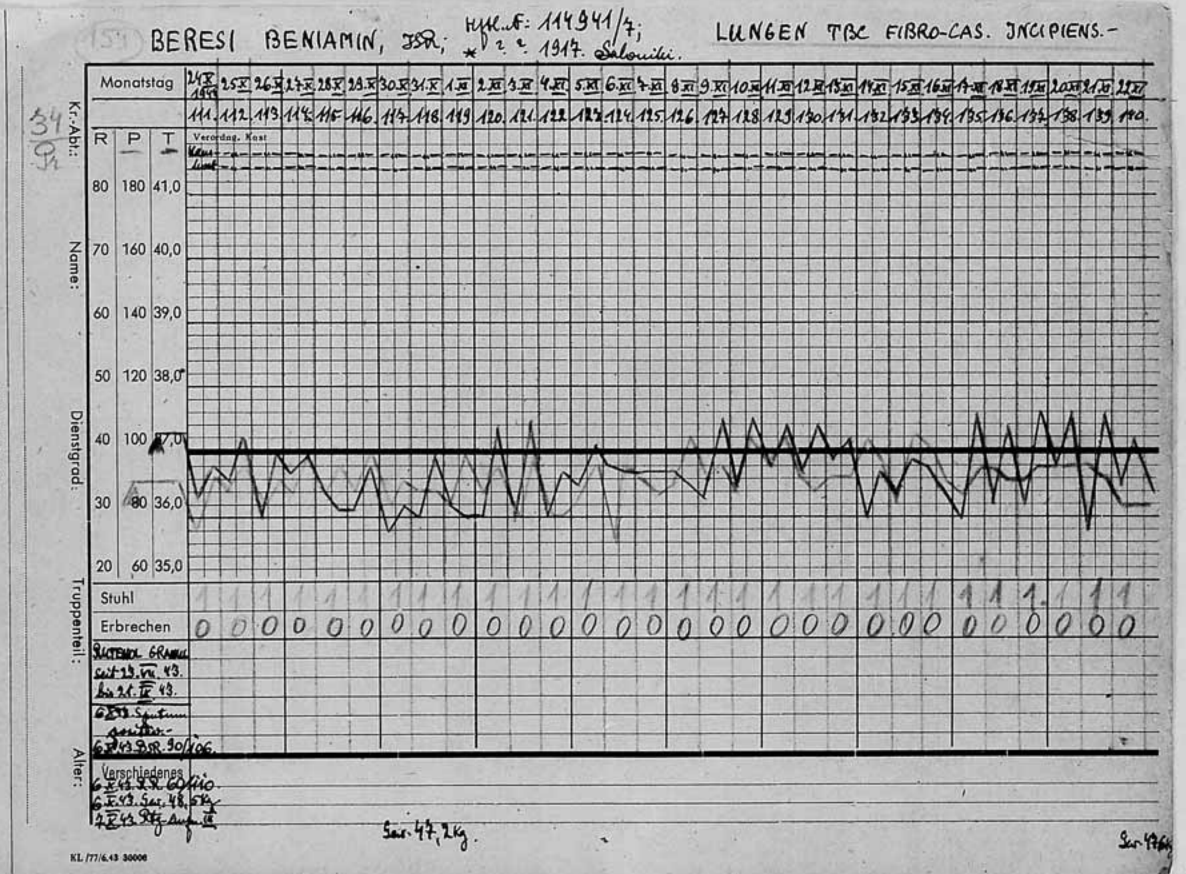
BENIAMIN, JER; Hydl. #: 114941/4; 65 BERESI LUNGEN. TBC. FIBRO-CASEOSA INCIPIENS .-Poloch 20/st. 6. 15.四 16四 件四 Monatstag 18.00 19.00 20.00 21.00 22.00 23.00 24.00 25.00 26.00 27.00 18.00 29.00 30.41 31.41 A. IX 49 50 53 R P Verorda 180 41,0 36 RES 70 160 40,0 140 39,0 50 120 38,0 100 37,0 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl 0 0 Erbrechen 0 0 MIA MAHIA Amto lal BSR: 70/86 Amther 44 4 7 sell flav rell yeur Mel 9.200 MU 44) Rue Men 14. 537 Ulsu 14.05 13.85R: 71/110.246 Ymlum - reache 10. 30 Mos 15 m 98 55/100 10.51198.55/30. 23.00 Ser. 44,3 kg. 10.001. Ser. 41,2 kg. 23.00 . 243 duplimes Sar: 43,5 Kg. Ser: 44,3kg. Sec: 45,5 kg. Sw: 44, #19

Name: Häftl.-Nr. 1.2.49 Patient fielt sich lesser. T. selfebril. Vorname: Geburtstag und Ort: 17.2.44 Shales eden, olive Verandering 24.2.44 Patient Klage when Beuchtchmerzen und terchfell. Ficher. - thends when It's Mustet mit lumart. Entlassen am: When der rechten Lunge besonders von borne Verkürzler Arkummunhel. Aufgenommen am: Verschärftes Endgültige Diagnose: Almen und Zahlreid wegen: Kl u. mittelbl. Ranelyeraunh. Her Kraune fühlt bele in allgen dehwach. Zustand ohn beaudenry (mi ober) 43.44 Patient fullt sit televach. Had I'm hote fieler 39 Mends 7. 3.44 Anamnese: Klogt ates Nachtchires, Apolitlotystert and what Alement Euryculeficial mis ober (24, 1, 44) 18.3.44 . Paliet fichest Ally Eustand Schleicht. Heut U. Schleinbant blass. Apetilotypicst. Nachtschweis . Husley wit Auswurf. Befund: 1. 9 Tuls 120 min schrack pefulls replenong Lunger: links unter von vorm verdungte Ichall, beerhandle Abunne, gerausche und Kl. u. mittell Rossely. Rechts von vorne 181. mittelbt. und feuchte Ramelgerausch some uber et. v. unteren Lungculeile Vi heinten. 20.3.44 Patien fielet bie schlecht. Klast when Kopftchmergen, Hemmat thester, hot treder und ally trichapfung. Lunger mi den Diagnose: 26.3.44. bet ist with in much selectoch. Dyspure. Gan- tis. Forther the River. But scherol sofi els, maglicialis, lunder wit award, 4 hr kides there kunger again heppelalverti pray, above, nersali pl, their is. in the like the Revision of the his p Rapelayeria role. Hughon dumply algeriais relieve Korperschaids. Infauritis. Therapie: Verlauf: That hope Traber, butons along the popular, opening, survey Julian. 374 44 Cerlotten 3. 4. 44. mm Mar.

HAM. args haleury 133661

(159) BERESI BENIAMIN, 300; Hyll. J. 114941/4; LUNGEN TRC FIBRO-CASEOSA JNCIPIENS .-4.20 4.6. 5.IX 9. IX. 10. IX. 11. IX. 12. IX. 13. IX 14. IX Monatstag 6.1x 8. IX. 4.0 15.14.16.1X 17.1X 18.1X 19.1X. 20.1X. 21.1X. 22.1X 28.TX. 64. 80. 80 180 41,0 BERES 70 160 40,0 BENIAMIN AS 50 120 38,0 40 100 37,0 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen MAY BR. 88/102. RSR: 85/106 B. 30/105. 117,000 New Y when - forther Sar: 45,3 kg. Thaten - Londer Ymtem forthe Shirtum fish Ser: 43,8 Kg. Sw: 45,2 14





Name:

Häftl.-Nr.

Geburtstag und Ort:

Vorname:

Aufgenommen am:

wegen:

Entlassen am:

Endgültige Diagnose:

Anamnese:

Befund:

Diagnose:

Therapie:

Verlauf

Sooch of the Small of the Small

Name u. Vorname: Beresi Bluiamin Häftl.-Nr/14941/7 Name u. Vornamė: Diagnose: Lungen J.B.C. Fibro-caseosa progressions Diagnose: 220 24 222 203 224 225 226 227 228 219 204 205 206 207 208 209 210 160 40,0 140 39,0 140 39,0 120 38,0 120 38,0 100 37,0 80 36.0 Stuhl Stuhl Erbrechen, Erbrechen Segm DO Segm: 64 . B. B.s. Segin: Leuko: 7.570 105 1121 Jung: Stabk: 3 Stable: Ver-Ery .: 4,000 NO Lankot 8.104 Sacch. 6 Ver-Lymph23 schie-h: 17 Hämoghs 602 schie-Mono .: 2 denes denes Index Imoghi 5/2 Gallent & Eosin: 2 adex: Bosin: / Baso .: -Baso.:

leftrand

-12 -110 200

aft dedulicher

rech md ...rom.

non files plost and un pic ess

. Mistels faldenoration and interest and interest . Betrifft: Sektjon der Leiche des Gr.Juden Häftl.Nr. 114941
Beresy Benjamin, Isr.
geb. -. 5.1917 in Seloniki.

are mondayers become an.

Die am 3, April 1944 um lo.co Uhr durchgeführte Sektion der Leiche des Gr.Juden Häftl.Hr. 114941. Beressy Benjamin, Isr. geb. -. 5.1917 in Saloniki, ergab folgenden Befund:

-isy optized t Außere Besichtigung:

l. Es handelt sich um die Leiche eines 169 cm großen Men-nes von asthenischem Körperbau, in schlechtem Ernährungs-zustand. Totenflecke spärlich am Rücken zerstreut, livid verfärbt. Totenstarre überall erhalten, Hautecke blaß. Natürliche Körperöffnungen frei.

2. Am Körper keine Verletzungsspuren nachweisbar

Hornillton, basonders die rechte leicht erwoitert, wie Innere Besichtigung:

5. Weiche Schädeldecke an der Innenfläche blaß, feucht, ohne Verletzungsspuren. Schädeäknochen mittelmäßig dick, normal gewölbt, unverletzt. Harte Hirnhaut gut gespannt,
vom Knochen leicht abziehbar, zeigt an der Innefläche
mehrere Schichten frischer Fibringelege und Blutergüße. In den Blutleitern der harten Hirnhaut flüßiges und geronnenes Blut. Die weichen Hirnhäute dünn, glatt, glänzend. Im Subarachnoidalraum mittelmäßige Vermehrung wasserklarer Flüßigkeit.

Das von normaler Größe, Konsistenz und Konfiguration,
mäßig durchblutet, Seine Kammern nicht erweitert, enthalten spärlich wasserklare Flüßigkeit. Das Ependym dünn,
glatt, glänzend. Die Schnittflächen durch die Hirnrinde,
Stammganglien, Kleinhirn, Verolebrücke und verlängertes mant, dans, Mark geführt, zeigen keine makroskopischen Verletzungen und Veränderungen. Die Gefäße en der Hirnbasis dünnwandig, enthalten geronnenes Blut. Epi- und Hypophysis o.B.

4. Das Unterhautfettgewebe und die Skelettmuskeln schwach -the V meet ber entwickelt, ohne Verletzungsspuren. Stand des Zwerchfells 4. Rippe beiderseits. Kehlkopf und Luftröhre enthalten keine Fremdkörper. An der Untenfläche der rechten Hälfte d Kontil Li a at on . des Kehldeckels sowie an beiden Stimmbändern frische, kleine, hanfkorngroße, linsenförmige Defekte, deren Rän-der uneben, hier und da mit grau-weißen, kaseösen Knötchen besäht sind. Die Schleimhaut der Lufträhre gerötet, geschwol len, mit schleimig-eitrigem Inhalt bedeckt. Die Schilddruse klein, blas. Innere Brustdrüse nicht nachweisbar.

to. canded bales .oi

5. Beide Lungen an ihrer ganzen Oberfläche stark mit Brustkerb verwachsen. Starke pleuropericardiale und interlobare Verwachsungen.

Linke Lungenspitze o.B. Sonst das Parenchym dieser Lunge zeigt zahlreiche, meistens peribronchial gelegene, kase-öse, weißlich-graue Knötchen, von Hanf- bis zur Linsen-größe, und in der Lingula ein plaumengroßes, erweichendes Herd von caseöser Pneumonie, oberhalb dessen Lungenfell bis 2 mm dick ist.

Rechte Lunge von ihrer Spitze bis zu der Basis zeigt sehr zahlreiche, alte und frische, ganz kleine bis nußgroße Höhlen, die mit eitrig-serösem Inhalt gefüllt sind und zwischen den Höhlen kaseöse, weißlich-graue Knötchen von Hanf- bis zur Linsengröße.

Aus den Burchgeschnittenen Bronchien und Bronchiclen quillt schleimig-eitrige Flüßigkeit hervor. Ihre Schleimhaut gelockert, gerötet. Die peribronchialen Drüsen vergrößert, käsig, erweicht. In den Lungengefäßen flüßiges und geronnenes Blut.

6. Herzbeutel enthält 5 Asslöffel klarer, gelblicher Flüßigkeit. Das Peri- und Epicard dünn, glatt, glänzend. Das subepicardiale Fettgewebe schwach entwickelt, citronen-gelb verfärbt.

Herz ohne Totenstarre, enthält in beiden Hälften reichliche dunkel-rote und speckartige Blutgerinnsel. Beide Herzhälften, besonders die rechte leicht erweitert. Die arterielen und venösen Ostien gut passiebar, ihre Klappen gut schließbar ähnlich wie das parietale Endocard und Intima Aortae und der großen Blutgefäße dünn, glatt, glänzend. Aorta normal breit, die Kranzgefäße von normalem Verlauf dünnwandig, wegsam. Herzmuskel weich, an der Schnittfläche matt, wie gekocht, mit deutlicher bräunlicher Verfärbung.

-mic annae.

7. In der Bauchhöhle kein pathologischer Inhalt, Bauchorgane normal gelagert, das Bauchfell dünn, glatt, glänzend.

8. Mils leicht vergrößert, ihre Kapsel gespannt, dünn, ihre Konsistens habt. An der Schnittfläche das Farenchym deutslich chocchelade-dunkelbraun verfärbt mit deutlichen Trabekeln, nicht abstreifber, ziemlich fest.

9. Bauchspeicheldrüse von normaler Größe, Bau und Konsistenz, schwach durchblutet.

lo. Beide Nebennieren normal gelagert, entsprechend groß, von normaler Konsistenz, Verfärbung und Zeichnung beider Substanzen, näßig blutreich, ohne makroskopischen Veränderungen.

ll. Beide Nieren von normaler Größe, Bau und Konfiguration.

Ihre Kapsel dünn, leicht abziehbar, ihre Oberfläche glatt.

Ihre Konsistenz mehr weich. An der Schnittfläche mäßige

Durchblutung, grau-gelbliche Verfärbung der Rinde bei erhaltener Zeichnung und Abgrenzung beider Substanzen. Nierenkelche, Nierenbecken, Harnleiter o.B. Harnblase enthält
spärlich klaren gelblichen Harn. Ihre Schleimhaut blaß,
o.B.

12. Leber von normaler Größe, Ben und Konsistenz. Ihre Kapsel dünn, ihre Oberfläche glatt. An der Schnittfläche typische für Muskatnuß zeichnung und zwar: die mittleren Teile der einzelnen Leberläppchen dankelbraun, die peripheren Teile gelblich verfärbt. In der Gallenblase 2 Esslöffel dunkel gelb-grünen, dickflüßiger Galle. Gallenblase mit Umgebung mittels alten Verwachsungen verwachsen. Gallenwege wegsam.

13. Mundhöhle, Rachen und Speiseröhre leer, ihre Schleimhaut blaß. Addenoidaler Apparat im Rachen mittelmäßig entwickelt. Magen enthält sperliche Reste halbverdauter Speise. Seine Schleimhaut verdickt, hypertrophich, mit reichlichem Schleim bedeckt, ohne Ecchymosen Brosionen und geschwüre. Marmfortsatz 15 cm lang, an der Hintenfläche des Colon ascendens nach oben gelagert, sonst o.B. Dünn- und
Dickdarm enthalten spärlichen normalen Inhalt, ihre Schleimhaut blaß, o.B. mit Ausnahme des unteren Teiles des Krummdarmes, wo man einzelne hanfkorngroße, teilweise zerfallende, caseöse, grau-weißliche Knötchen findet. Die im Gekröse
und hinter dem Bauchfell liegenden Lymphdrüsen nicht vergrößert.

14. Geschlechtsorgane, insbesondere Hoden und Mebenhoden weisen keine pathologischen, besonders spezifischen Veränderungen auf.

15. Gelenke und Knochengerüst o.B.

Pathologische anatomische Diagnose:

Multiplices cavernae et cavernaculae tuberculosae obsoletae et recentes et tuberculosis acino-nodosa totius pulmonis dextri et tuberculosis acino-nodosa partis inferioris
lobi superioris et totius lobi inferioris et pneumonia
caseosa tuberculosa lingulae pulmonis sinistri. Tracheobronchitis muco purulenta chronica. Concretiones pleurales
compactae ambilaterales, pleuropericardiales et interlo.bares. Tuberculosis lymphoglandularum peribronchialium.
(Caseificatio cum emmolitione.) Ulcera tuberculosa lenticularia recentia parietis inferioris epiglottitis et
chordarum vocalium. Nodi et noduli tuberculosi caseosi partis inferioris intestini ilei. Dilatatio cordis totius
praecipue dextri medii gradus. Degem ratio parenchymatesa
myogardii et renum. Hepar moscatum et pericholecystitis
adesiva peracta. Hydropericardium et hydrocephalus externus medii gradus. Gastritis chronica hypertrophica.
Melanosis et tumer lienis chronicus. Pachymeningitis haemorrhagica interna recens. Hyperaemia passiva viscerum.
Cachexia.

Todesursache: Destruktive Lungen-Kehlkopf und Darmtuberkulose bei einem kachektischen Individuum.

Nach dem Sektionsbefund wurden in keinem Organe Veränderungen festgestellt, dies man der Wirkung des Rutenol-Granulats zuzuschreiben könnte.

ference of

Der 1. Lagerarzt des K. L. Auschwitz I.

ale

21

läftling 4	bendlung im H Krankenbar
6076	innere (chirurgische) Ambulanz
ederbestellt:	12.2
	1/
1	2-00
1-	ADUTUM HIN CHILL
57	6 24
	da

..

(158) Kune-Uhr. evane: Dunda Derwavie: Notholous Hitle.cr2: 607657 Geburtstag i - Vit: 17-8-1925 Laufed or 16660 /229 Weselroha, K. Suny. Gestorben: 22.TT 1944. Oufgenomen am: 12 vii 1943. Acque danger The danger tis The! Lucy il tige Dioguoses .-Lucy The alcero-fibrose. -Larguetis. The elegt in viel gehustet. In Filmer ween eit. Obremente de Yeit & about en Huserheit, Husten. Befund: Vieter 9. is. 7%. Zintence . Harke Heiser Levit . Trocherer Historie Rachen perotet. There o. p. O. L. 96/100 . Temp 37.20 Line: Raules Atmen. It ber beiden Oberlappen in ... all Hellappen zallreiche Thuistergereiste verlagertes Esponine. gans long and Es trem to ten og. Diesouses The fulmouring. Vbe. larynois! 19. VV. 43. Pat liet Frakenes Husten and Heiserheit. - Tule regelinary, mani 14 - Hero . O.B. - liber beiden oberer Lungendeilen Klogfodallande belangerende verscharft und geringe bleinblasige Ravielgerauschet

De Tuisen De alcero-Gibibre. - Laryngitis. -

Then a disting bolores - Coloren exception

DUNDA MIKOLAUS, uur. * 117.10.1325. Westooke, Kr. Sung. LARYNGITIS. 7BC. Monatstag 15 18 VIII 18 VIII 20 VIII 21 VIII 22 VIII 25 VIII 25 VIII 28 VIII 29 VIII 30 VIII 30 VIII 30 VIII 30 VIII 80 180 41,0 Z 70 160 40,0 60 140 39,0 50 120 38,0 40 100 3 0 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen 858:91 (120. RSR 86404 16 4/2 Mar saux fryk 1511,100 16.0 00765 642 Soc 47 Hy. Gratum - front Verschiedenes Sputum positiv. Ber. 46,4 Kg

23. VII. 1943. Ther: Rutered Snewlat 1 Teeloff + 3 mel taglid (5 Tage + + Jagen Aunula +5 mel 24 28. VII. 43. liber beiten oberen dungenteilen, besonders rechts, Roppolellverkursung, Stemseräusche verschärft und massige klein und udtkalllunge Ravelzeräusche. - Pat hat flissige Autlzänze und blagt über Schwersen im unteren Bauchteile. - Laber vergiönert und Frudulmershaft. -7. VIII. 43. Lungen wie oben. - Banch: O. B. - Stublgang normal. -15. MII. 43. Status vie oben .-23. VIII. 43. Status item. -30. VIII. 43. Zurdand ohne Veränderung. M. I. 43. July regelinessig, messig zefüllt. - Hers: 10.73. - Wer beiden oberen Lungendeilen, besonders rechts, Blogschallverhurrung, ateungeründe vershärft ud gringe blein und mittelblasife Rasselgeranshe. 14. 143 Zuskend dine Veranderung 23. 12.43. Status Dem -29.TR. 43 Startus wie oben. -7. X 43. Niber beiden oberen Lungensteilen Aloopchellverhimmen, Adeugeräusche verschärft, Allein und mittelblerige Rassel-geräusche. Pat. im allem. fühlt sich besser. - Römtgenologisch: mid Klinisch: Zustaut ohne Verbesserung. - Pat het Sewichessemaline: 9 kg 300 gr. -15. x 43. Zustand ohne verantering. Status vien. - Sungen me oben-21× 43. 1 x 43. Zustant wie oben-8. x 43. Startus item. Quadant obne Veränderung -16.XI.43: Pat. hat Halmopton. - la 100 cm Blut. -4至.43. Questant ohne verlandering .-23.243. Status we oben -3051,43. Four poter on new parter out State 10 for workegt proceed ware states we turned, true kange in our mintere tombrishe and range and from Por so yearing, god jufuli. By: Klisticher rook, who be der friden bounces naching verselyse steen, Meriblage Kans farini

DUNDA NIKOLAUS, um; HIL. F. 60765/22= LUNGEN TBC ULCERO-FIBROSA.-+ 17.10.1925. - Westerday, Kr. Surry. LARYNGITIS. FBC 8× 20,34.6 4 m. 8 m. 9. m. 10. m. 11. m. 12. m. 13. m. 14. v. 15. m. 16. m. 14. m. 18. m. 18. m. 20. m. 21. v. 22. v. 23. v. 24. m. 25. v. 25. v. Monatstag 6.vu 1543 25-24. 31 36. 23. 33 Verordae, Kost 80 180 41,0 Z 70 160 40,0 60 140 39,0 454.44 50 120 38,0 T 40 100 37,0 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl 0. Erbrechen BR. 89/110 min gree blay Muffild 17/4/6/16 RIR101/21 BHI HORA 904 Her 940 65 get Mar 44m 62 Lento L. Jas 1) Aural aller JV57, H Test 25 Mau NAUN Hed = s 4.VIII. Sev. 468Kg Verschiedenes 13 m 13 85R - 31/120 -12 m 13 85R - 86/101 14 m 13 9 Q : 66/110 -Yratum- negativ. Spatiew - fontiv Ser: 48,5 kg Sar. 48,5 Kg. Ser: 48,2kg. 25.VI.13. Rdy

P.W. 43 Fished nis solvened surgen den Temperation austige aug 388°. Martalus feliergen ein austige aug 388°. Martalus feliergen ein deutschen Brown eine Brown Caris, Martalus franken franke

20. XV43. Tilor beden oboren Sungerteilen Glogfielsellvorturrung, Ademyerinste verstägt und zoninge beschlange Darsel-

geräusche.

26.1.44. Patient fillt sich sehwach. Apelellos. Hat Kieber. Porls igeling gut gespount. Stance Heiserkeit. Horstet stark mil Austraf lela steren Lungendappen verkurgter Perkusnommhall und mit Verschäuften Atein

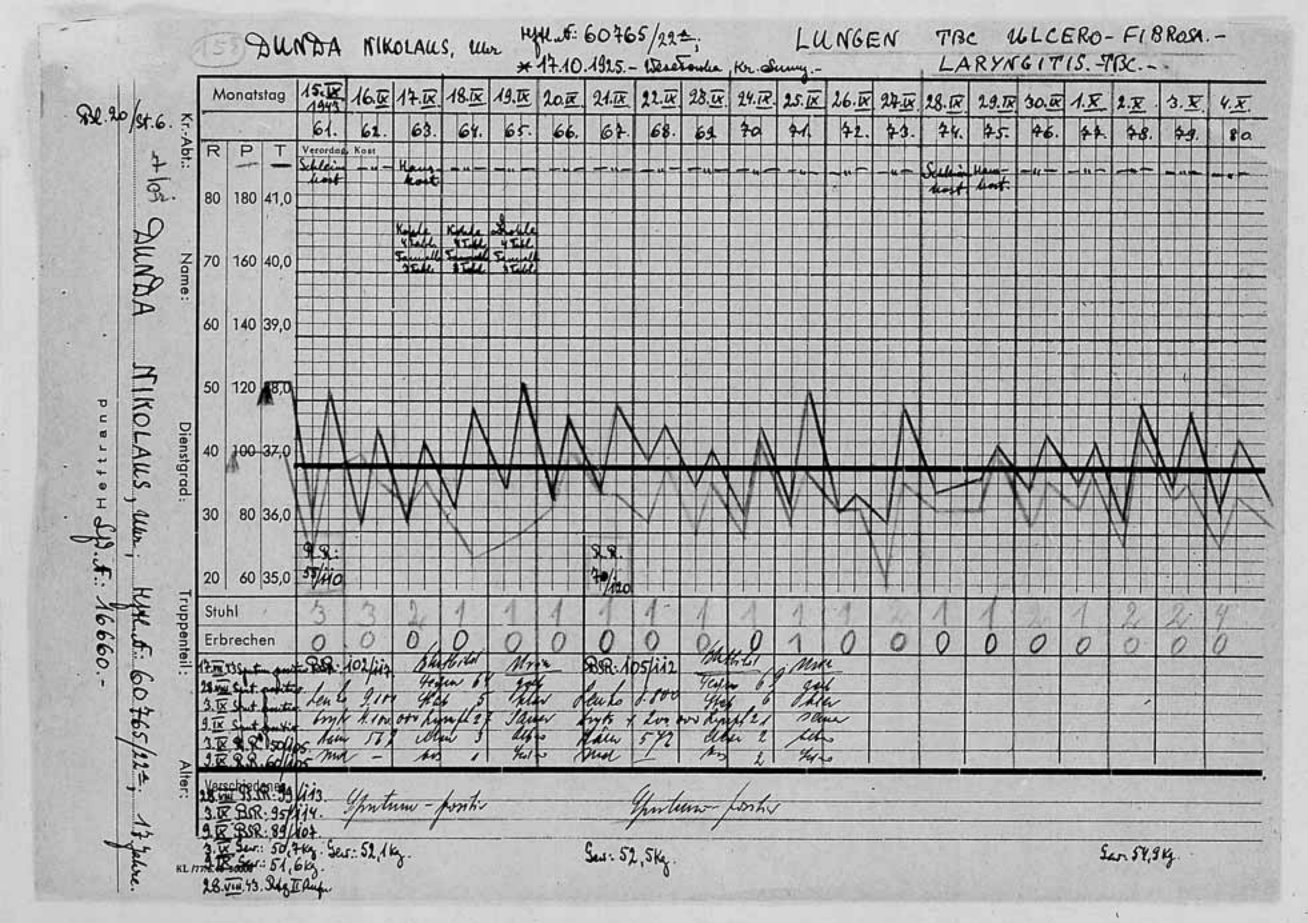
1.7.44 Patient füllt nich bedeutend schlechter, Ist lehr ernhwächt. Klast über lanktertige Mustenhnurgen un nöftigen Musten. Kohn kunferatur 398 Pals; replining tihwach gefüllt. Immer Harde Meisterkeit. Lungen; nicht der gene läuden Lung. Klopenhallverdurgung, Abungeräusche verenhärft und Fahlreiche M. u. mittelbt. Romelgeräusche Rechts oben verdurgter Persturonnscholl un eurzeh. Kl. Ramelgeräusch.

6.2.44 Patient in allgan. Jehr schwach. Klagt über Apetitlotisket Erbrichen und Hennot. To 40' may, Puls ahr schwach pefüllt, Hustel eich most viel Answurf. Lengen: wie oben 1 Mg. Justand tehrwer) Immer attarde Heisersteit.

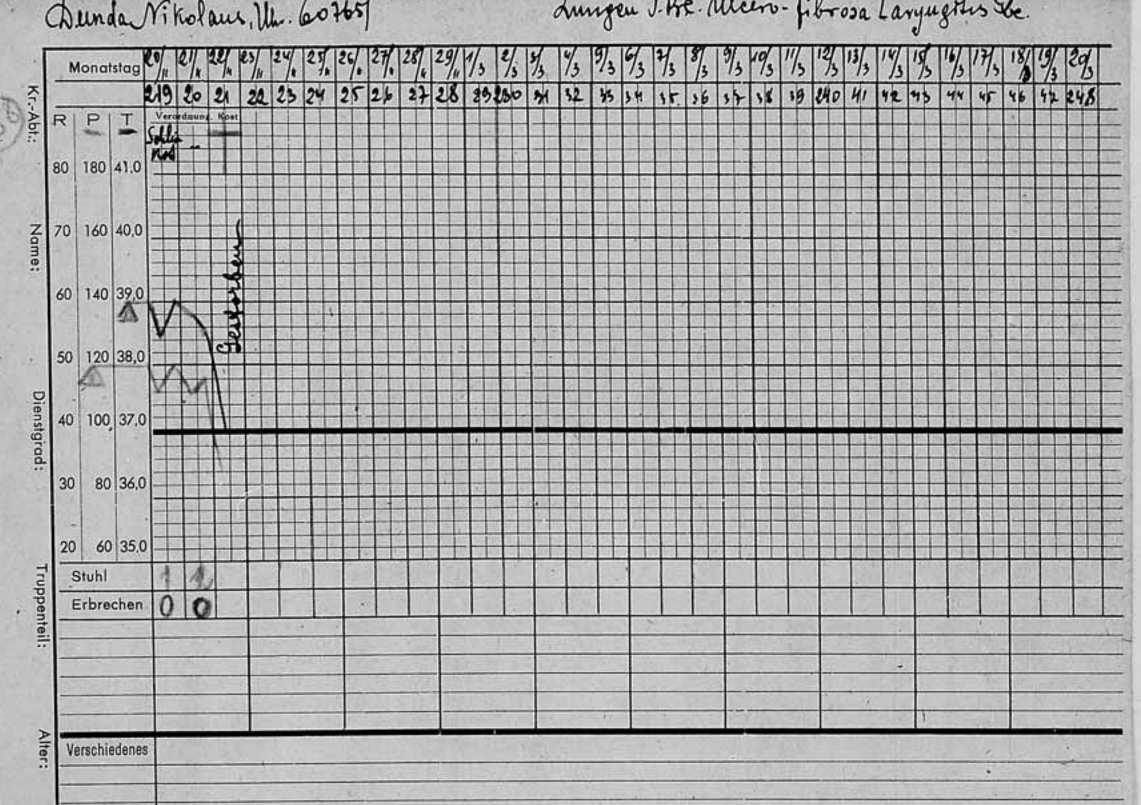
11.1.44 Status idem

17.7.44 Patient fichtt tick schlicht. Klast als Allominot ce Apolitenangel. To 34 mors. Puls 112 pmin. Regularing whorach surprise a sefullt. Herstone: dumpf. Starke Heiserdert. Der Krance Karen Kaung sich bewegen. When beiden Lungery besonders lands who de dem trungahrafte stognhallrerkurgung, Atemperausch reenhäute, a. M. u. mittellanje Klangert und feuelt Ranelgerung

DUNDA NIKOLAUS, Mur; * 44.10.1925. - Westorke, Kr. Sumy. LUNGEN TBC ULCERO-FIBROSA .-LARYNGITIS. TBC. St.Ca Monatstag 16.00 14.00 28.00 29.00 30.00 31.00 1. I. 2. IZ 3. IX 4. IX 5. IX 6. IX 4. IX 8. IX 9. IX 10. IX 13. IX 14. IX 46. 48. 56. 80 180 41,0 Z 70 160 40,0 60 140 39,0 50 120 38,0 30 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen BOR: 99/43. BR 35/114. orm thild 44m BR. 89/107 Lyngh 27 culone 3. bryto 4 or novo paux alles alker act-Verschiedener 10 8 89 110 21 5 81 81 98/12 5 4 5 11 81 89 50/100 24 7 11 8 8 50/100 10 5 1 8 5 14 11 5 18 5 14 Sprtum - pontiv Throtim Looder Thortun - fantis Ser: 48,5kg. Sur: 50,7Kg. Ser: 51,6 Kg



KL /77/6.43 30000



Name u. Vorname: Duide Nikolaus, uhr. Häftl.-Nr. Name u. Vorname: Diagnose: Lungen J.B.C. Ulcero-Fibroza Laryugitis The. Diagnose: 160 40,0 120 38,0 Stuhl Stuhl Erbrechen Erbrechen Segm: 158. S. R. Crin: 14 Segm: 63 Segm: donk Im Stabk: 3 Leuko / LAIb. Thors Lymph gEry .: /3 Pageh. 4 Ver-k: Verschieschie-Lymph18 Mono .: 2 Hamogl. Frebl. denes Himoght 541 denes Mono.: 3 Mono.: Index: _ Gallenf. Eqsin: 4 Eosin: Diazo. -Baso.: -Baso .: -

161 162 163 164. 165 166 164. 168 169 170 171 172. 173 174 175 176 174 178 179 180 181 183 184. 65 186 187. 188 189. 180 80 180 41,0 70 160 40,0 60 140 39,0 50 120 38,0 40 100 37,0 80 36,0 60 35,0 Stuhl Erbrechen Sauce Gallent, & Zyl. ge. Verschiedenes Zyl. gr. Baso .: linzo. The Zvl hest Diazo, Lege Zyl. hyal. Myelo - molt with Senima: megati Soomer negative KL /77/6,43 30000

Menska 184862

Chick days be
left mit flech
Jan Lid straffe

Schatta, Ginsles

Arfle Kiges,

18.1961



8 Jude Nouse Weinbline Hafill. 0/2: 1242621 Harvaue: Lej vor Tr. fait f.c/2: 16435/17e Geburtotag is. Ort: 21. 4. 1921 ~ difumentalt. Enthosen nen: 12.T 1944. Chifgenomen au: 12-7-43 Europillio e Diaguose: negeu: Premmonia caseosa. Sunger The fibro cerem biletralia Ourwesse Bouchergeliefe, leolig. Fam. O. S. Keine If:

K. tent 1942 Hey, chiada. Sent 2 Worken Johnsele,

manufal Fiebe Seli Helfront, Kopf selways. Hinter

man partle. Sellerneismirf. Sticke in li. in ke. Riche T. i. The Fortand sumicend. Zinge beleat. This : Frence were links love tet. This tentos mi d. Maniller l'enie Time: When a. l. Ober lappen the lever himero, Thereiter d. vonderen i denteren exchiler. livie broulistes cotures thing. Ramely Jan choroane, Extremite ten og Diaguose: Presimonie corera. 13. 78. 43. Puls regelmissig, massig gefüllt. - Hors: in normaler Sreusen-über oberen linken Lungenteile Klogfschallverkursung. - Über Therespie: underen und seitigen Teile Flr linken Bluge Blogspehalbrertuissen, Adengerinshe verskirft, deilbeise Branchiladen) hund mittelblinge fenchte Rasselgerandle .-Herbout: Dez: Bronchopuemonie links specifice? 16. Vy. 43. Preumothorax links - ohne Resultet .-17 vii 43. Zur weiteren Bebautung auf Stube 10 from verlegt.

WEINBLUM. LEJZOR, 358 + 21. 4. 1921. distrumentalt. BROMEHOPHELLMOME LIMKS SPECIFICA? LUNGER TBC FIBRO-CASEOSA BILATERALIS 19.00 20.00 21.00 Monatstag 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. VIII 15. VIII 16. VIII 18. VIII 21.vi 2/3.vv 24.vv 25.vv 26.vv 27.vv 28.vv 29.vu 30.vv 6. 15. 80 180 41,0 E B Z 70 160 40,0 LUM. 60. 140 39,0 50 120 38;0 40 100 37,0 30 80 36,0 Sp. A. 16435. 388 20 60 35,0 Stuhl HUHLUF: 124262/12= 0 Erbrechen 0 BSR: 108/45 Blu Bild % 10 auer 11/1/1/128. 9216 Hesten 3.100 1200 3. 918,00 2000 BSR: 85 MG 3.912.00 dus 445 kg Verschiedenes Ser. 44,5 Kg 29742 18hetitel State Lenky libraries minister Spection Special Spec Soutien position

Der Pal filet her fet, bruner manchemet miche Mishes micht When obere this un lunder hence Klopfselall nerher my Vikes oberen Fuit ver lucken Annye Hurk bers strathes atune ver längest Empirinen, eibes metere Fiit aspesturaettes asture Keens likes sen Jangen hungen verlängert Empiriem Kerztonn kun 23. VIII. Ther: Rutered Granlet 1 Tecloffel + 3 med tifie (5 Tage + + Fage Anorabe + 5 mel 2 years). 28. VII. 43. liber beike aboren dungewheilen, besonders links Kloppichelloorkursung und adeugerinde vorshirft. - liber fact gausen Oberfliel der linken dunge mittelblange Ranselgerinde - the like Beholkille Brondislatan liber rechten Sungenspitze einselne kleinblenje Resulzerinske 7. m. 43. Zustaid olive verendering -15.viii 43. Status item. -23. VIII. 43. Status we oba ..-30. VIII. 43. Zustand ohne Veränderung. 5.TX 43. extentus item. 11. TX 43. Tuls regelinissig, schwach exhilt. - Her: Tone geraught. - Wer gausen linken Sunge Desonders van vorme Aloopshallverking, skeutgerinche verskieft, when oberen Teile Brondwilladow und rehbreide blein und mittelblange fende und blingense Kasselgerauche. 16. IX 43 Zustand ohne Veranderung. -2.3. TR 43. Startus idem -29. TK. 43. Hatus olive Verandering -5. \ 43. Zustand ohne Veranderung .-12 x 43. Status Dem. 18. X. 43. Startus wie oben. 24. x. 43. Zustand shue veränderung 4. Xi 43. Wer linben oberen Lungenhälfte Aloghehellverlinning Ademogranche verdeirst, lilein und mittelblange faulte und blingense Rasselger Knoche - Niber rechten oberen Lungen-Like Alogschellverbursung, Adengerandre verscharft mit Kleinblasige Ranclgerausche -10 x1. 13. Deuper abends 40,400. morgens 37, 500. 2 drugen arek oben 16. In 43. Zustan olive Verandering -2352.43. Status Dem. Zustand oline Veraltering -30. 1.43. Status van -8. ku. 43 Status where Vereinderung with given about the In timber Sunge on hilden und down 20.74.43.

WEINBLUM LEJZOR, 888: 4/21. 4. 1921. Litzmanustatt. LUNGER TRC FIBRO-CASEOSA BILATERALIS. 1.viu 1349 21. Monatstag 3.vu. 2.00 4.04 4 vie 8. vie 9. vie 10. vie 5.VI 6.00 12.va 13.va 14.va 11.04 15.viu 16.00 12 18.00 19.00 20.00 23. 24. 25. 28 29. 30. 31. 36. 38. Verordne. Kost 180 41,0 WEINB RUTERO PRITERO RETERO RUTERO RESERVO GRADUL Z 70 160 40,0 60 140 39,0 50 120 38,0 100 37.0 80 36,0 60 35,0 Stuhl Erbrechen 0 0 0 0 MX. 4: 121262/144; 227 358: 40/12/ A hulkitel Mais BOR: 48/123 Arra 858:96/113 2 hotolo rul Hay gal War Yesten Leu ho 6200 PANEN all. 4 m 10 Main New Hed 20 602 Lew mal The when - poorter See: 44,3 Kg. 4843.

4843.

4843.

4843.

4444 Sen

4462.

4442. th whom forthe 23. VII 98. 60/110 13. VII BSR 108/115 25.00 88 85/46. Ser 44,5 kg. Ser. 44,6 kg

kelite on vome and iber oberen Teile der reclife Sunge Alogschellvorhurrung, Adeugerinche vorsdirft mit relebreiche blån mid mittelblige, farske mit belingende Kanalgerandle. 24, xx. 43. Luxant due Veranderung 3. I. 44. Allgem. Tustand Des Pat. Wastellenwert sich.

Tuls kann dastbar . - Herr: Tone Trungt.

Geburtstag und ort: Ollgem. Tustand vorschlimmert sich weiter. - Kers: Jone leise , Trumpf. - Pat. hat Abenust. - Sugen: wie da

11. I. 44. Report Turdent -

Aufgenommen am 44. Sessborben. Endgültige Diagnose:

Anamnese:

Befund:

Diagnose:

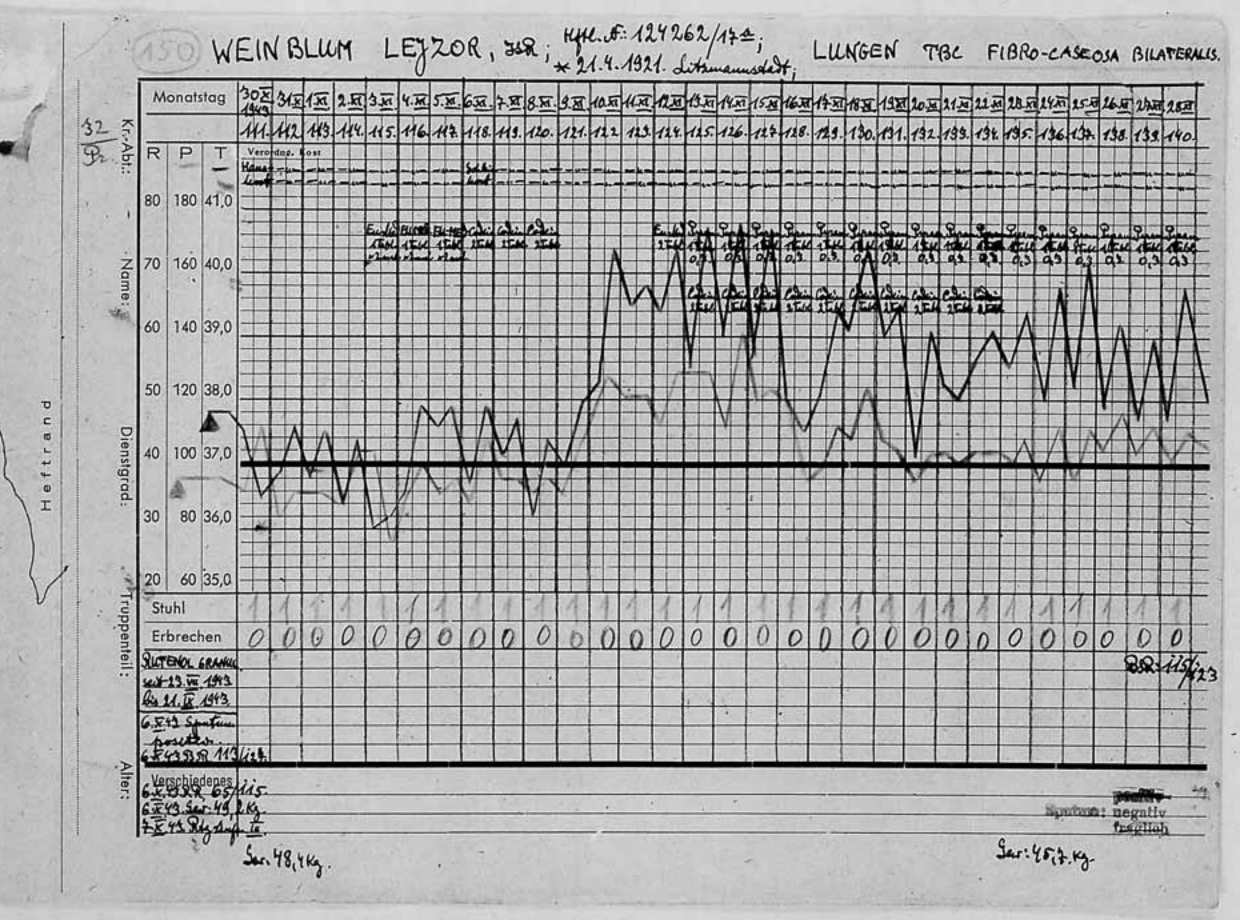
Therapie:

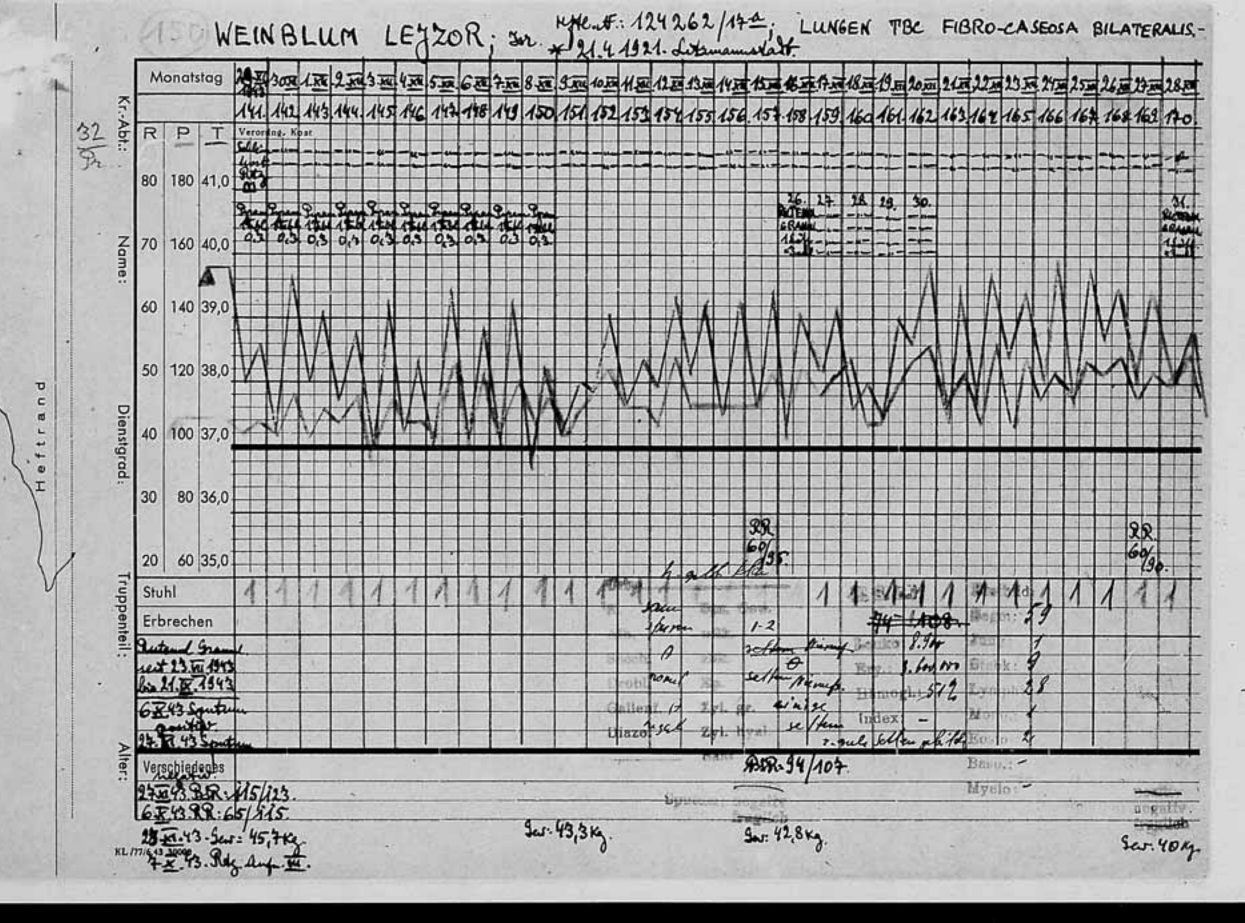
Verlauf:

	1	50								* 41.4. 1941. dussuamotal					LUNGEN TBL FIBRO-CASE					The second second second second			
1-4		_	Monatstag	1943	22.50	23.00	24.4	25.VI	26.VIII	24.00	28 -	29.01	30. vi	31.00	1.TX	2.12	3.IX.	4.IX.	5. IF.	6.E.	4.E.	8. W.	9.4
1	32	rAb	RPT	Verordag	42.	43.	44.	45.	16.			49.	50.		52.	53.	54.	55.	THE PERSON	57	58	1201	60.
M	gr.	ř.:	- -	Haudio	f	-4-		-4-			94							-4-		Sale		4	
	WE		80 180 41,0								18	16	45	18.	10	00							
			70 160 40,0	GRANN								SUTENO GRANUL				-4-							
	8	Nom	70 160 40,0	23								13	-3-			-:-							
	IN BLUM																						
	7		60 140 39,0																			Λ	
	E		50 120 38,0																				
00	100		30 120 38,0					A													1		
of L	ZOR	Dienstgrad	40 100 37,0	\mathcal{N}	Λ			1	X					٨	$-\Lambda$			\wedge	\ \				
t t	1	stgra	A SI	*			Λ	t	-	X			\wedge	/\	+		+						1
I	Set	8	30 80 36,0	N	٧N	Y /\	A /			1		\checkmark	A		\bigvee_{λ}	V	4		¥	V			Y /
20	4.			V)	99	#		*			X			N		V	99			V	W		
JEN16	₹		20 60 35,0		Toffic.	Y	V	4			A /ios	Y		Y			60/						9.9. 60/2
16	7		Stuhl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	8	6	4	5	5	4
435	3	pente	Erbrechen	0	0	0	Blue	0	Ò	Ö	0	0	O.	0	Q.	0	0	0	0	0	0	0	0
'	124		14	ie.	asr.iv	8/126	Hayan		Mrs	Le	BSR.	19 Jist	Stuttered Stew 1	4	Wi L	,	BR:	6/124	Hall Co	, 4	924	9	39.99
. 4	1262	4	10. 7 don't	ir of	Enito	3. 100	Lynn	164	Alex	60	1 N 3 Y	THE PRO		4 A	ine	Lon	W 10.4	40 8	eym .	17 1	gell bler caner	A	6 3/40
	2	Ī	15. P.S. 1 19. 40	tio.	Ham		Man		146 =0 Fred	h	u !		the s		16.0	Min	577	2	Cynfl	22	416-0	de	65%
	144		Verschieder	خنظنه				0	14 14	-			n f	1	1	mod		14	the	3	141-4	no	, _/
	14	· k	6 VIII 43 958 . 96	4/2	hatum fontiv				Ifm tum - fo				funh	it Instun - pontis									
	22	1	1. 1 5 Ser: 44 6. 1 5 Ser: 44	400	w:45,	lks.		U		(es: 45	6.kg	/		-	0	4 45	hu	/			C	1860
0	- Ti	KL //2	Birmens Ruga	r.I.		0		470				8					kus: 45,	and.				3	eur: 44,61

WEINBLUM LEJZOR, SUR; + 121. 4. 1921. Sitemanustatt. LUNGEN TBC FIBRO-CASEOSA BILATERALIS .-10.区 M.区 12区 13区 14区 15区 16区 17区 18区 19区 20区 21区 22区 20区 Monatstag 24. IX. 25. IX. 26. IX. 24. IX 28. IX 66 68. 64. 64. 80 180 41,0 Z 70 160 40,0 45.64 NBLUN 60 140 39,0 50 120 38,0 Dienstgrad: 40 100 37.0 30 80 36,0 20 60 35,0 Stuhl Erbrechen aria hier then 592 allnance 9. 12 . 60/105. Yorkum fentis 4/2 when fortis 5. 12 . 86/120. 95 ntum fentis 5. 12 . 86/120. Sur: 40, 4 kg. Sporten - fortis. Ser- 45,7 Kg.

D





N a m e: Häftl.-Nr.

Vorname:
Geburtstag und Ort:

Aufgenommen am: Entlassen am:
wegen: Endgültige Diagnose:

Anamnese:

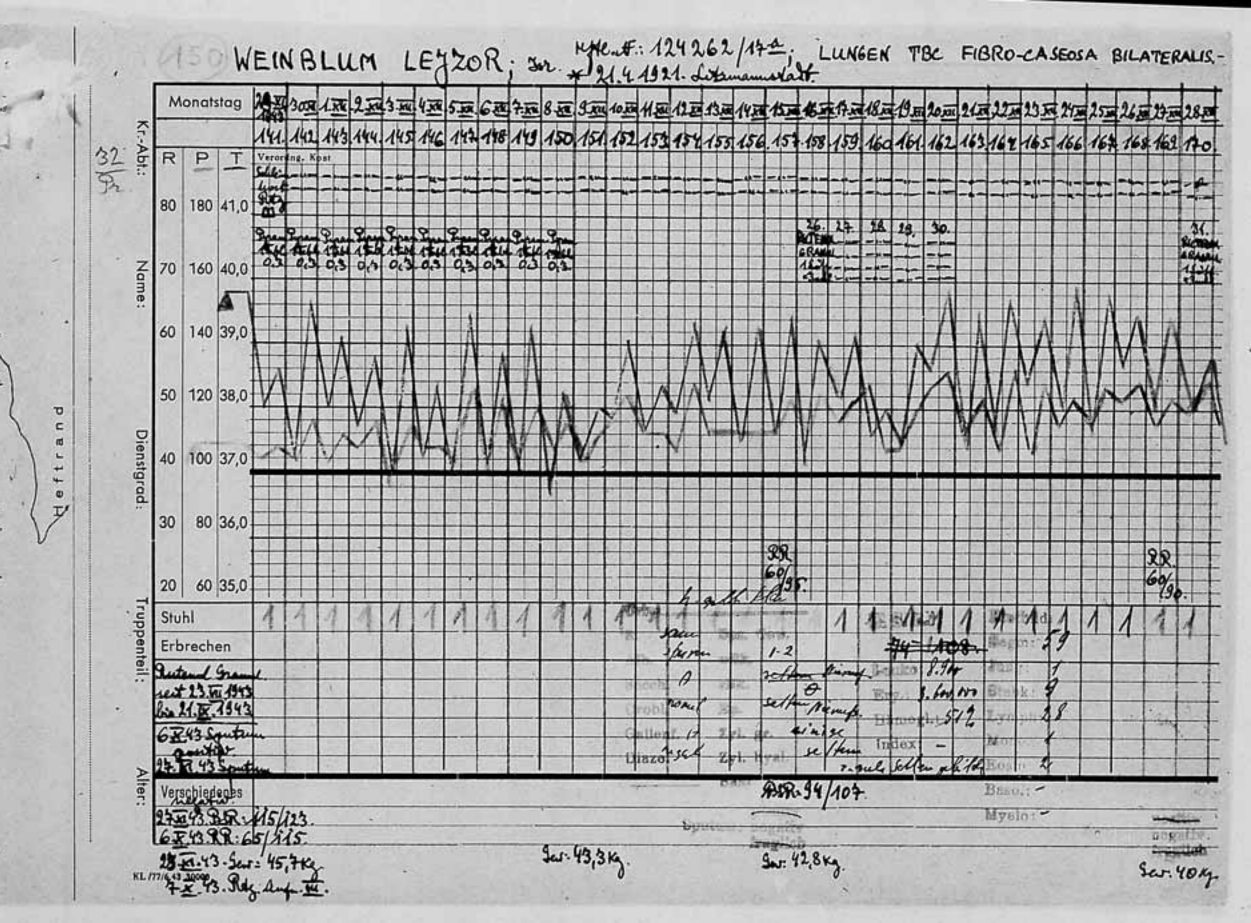
Befund:

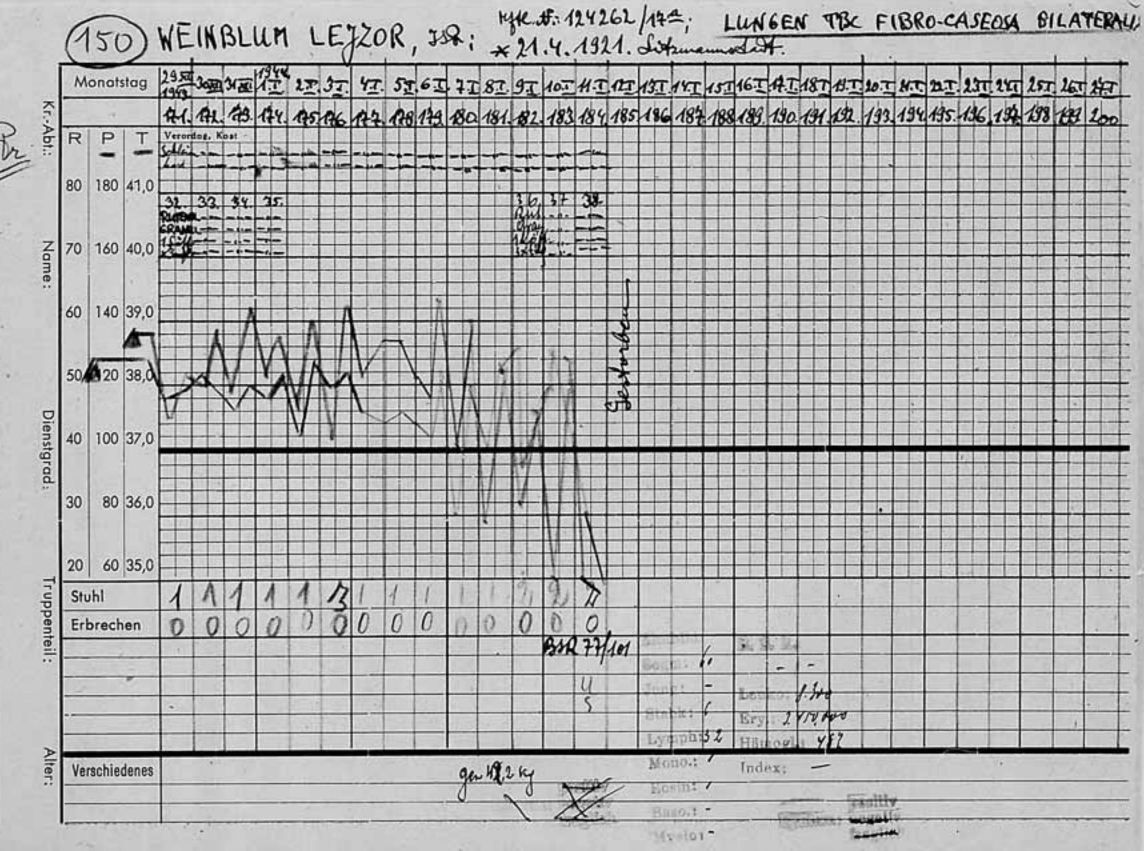
Diagnose:

Therapie:

Verlauf:

Segm: 6/ 24/1408
Jung: — Lenko: 7570
Blank: 4 Ery.: 3, 572, 720
Lymph 3/ Hämogl.: 572
Mono.: 2 Index; —
Eosin: 2





DEFENSE

MILITARY TRIBUNAL

NO. v I

CASE NO. 6

HOERLEIN

DOCUMENT NO. 245

DEFENSE EXHIBIT

NO. 144

NUMBERED FOR REFERENCE____
SUBMITTED____

DOC. NO. 216 DE

Hoerlein Dote. 24 816

Eidesstattliche Erklärung

Ich, der unterzeichnete Dr. phil. Karl K o e n i g, geboren am 7. Januar 1898 zu Blankenhain/Thüringen, wohnhaft Leverkusen, Kasinopark 3, erkläre hiermit eidesstattlich und in Kenntnis der Strafbarkeit wissentlich falscher Angaben freiwillig und ohne Zweng zur Vorlage als Beweismaterial im Prozess gegen KRAUCH UND ANDERE vor dem Militärgerichtshof Mr. 6 in Nürnberg folgendes:

Ther die klinischen Prüfungen, die der SS-Arzt Dr. Vetter mit dem Priparet B 1034 (aus den Elberfelder Laboratorien) und den Prüparaten 3582 und Rutenol (aus den Höchster Laboratorien) durchgeführt hat, befragt, habe ich die nachfolgenden Erklärungen auf die mir gestellten Fragen nach bestem Wissen und Gewissen gegeben.

1. Frage: Warum haben Sie überhaupt an Dr. Vettar Medikamente geschickt?

Antwort: Dr. Vetter hat zunächst eine Reihe von Handelsprüpersten erhalten, welche er als chemaliger Angehöriger der Wissenschaftlichen Abteilung I kannte, die aber teilweise noch zu neu waren, als daß er sie auf dem üblichen Dienstwege über den Hauptsanitätspark hätte erhalten können. Deshalb wandte er sich en die ihm bekannten Herren in Leverkusen und ließ sich die Prüperste direkt schicken. Im Januar 1942 kan er dann selbst nach Leverkusen und teilte mir mit, daß er als Arzt der Waffen-SS in Auschwitz sei, daß dort in seinem BS-Revier, d.h. auf geiner SS-Krankenstation, zahlreiche Fleckfieberfülle seien und daß er für die Behandlung von Fleckfieber dringend geeignete Medikamente brauche.

Revier ist bzw. var in der deutschen Wehrmacht die Bezeichnung für die Krankenstetion der Soldaten einer militärischen in Kasernen, Bareckenlagern oder anderen stationären Quartieren untergebrachten Einheit.

Dahar informierte ich ihn über das Priparat B 1034, welches schon vorher, insbesondere in Leipziger Kliniken, angewendt und sehr gut, zum Teil enthusisatisch beurteilt wurde.

Die Entscheidung, Dr. Vetter des Priparat zu übergeben, ging von mir aus. Herr Dr. Mertens wurde nachträglich informiert. Es war mir um diese Zeit nichts über des Konzentrationsleger in Auschwitz



bekannt, auch hat Dr. Vetter sich mir gegenüber nie dahin ge-Busert, das er ZZ-Häftlinge zu behandeln habe. Der Brief von Dr. Vetter aus Dachau an W I vom 4. August 1941, in welchem Vetter schrieb, das er in einem Konzentrationslager sei, wurde mir erst dadurch bekannt, eas Herr v. Halle ihn im Januar 1947 aus den Akten von W I herauszog und mir vorhielt.

2. Frage: Was wissen Sie von der Arbeit Dr. Vetters über seine klinischen Erfahrungen mit B 1034?

Die Arbeit von Dr. Vetter behandelte seine Erfolge mit dem Proparat B 1034 bei Fleckfieber. Er hatte sie gemis seigem telefonischen Anruf bei Dr. Eicker am 13. 6. 1942 dem Reichsarzt SS zur Genehmigung eingereicht. Am 26. 8. 1942 teilte er Herrn Dr. Lücker telefonisch mit, daß sie inner noch in Berlin bei der Sanitätsinspektion der Waffen-SS läge. Er, Dr. Vetter, . hatte sich in einem Schreiben an den Reichsarzt SS nach dem Stand der Angelegenheit erkundigt und dabei betont, daß er sich an die Firma Bayer wegen eines Mittels gegen Fleckfieber gewandt hatte, die ganze Angelegenheit also nicht durch Bayer ins Rollen gebracht worden were. Die Behauptung eines Anklagevertreters, dies sei nur "Tarnung" gewesen, ist unrichtig; denn die Angabe von Dr. Vetter entsprach den Tatsachen. Vetter befürchtete wohl, de3 die Verzögerung auf der irrigen Vermutung beruhe, de3 er von Bayer zu einer Publikation veranlast worden sei. Diesem Verdacht wollte er begegnen. Die Tatsache war, das Leverkusen nichts dagegen einzuwenden hatte, wenn Dr. Vetter von sich aus diese Arbeit publizieren konnte.

Dr. Vetter war dann am 19. November/in Leverkusen und legte
uns das Manuskript seiner beim Reichserzt SS liegenden Arbeit vor.

Zu der mir von einem Anklagevertreter gestellten Frage, wie es
möglich gewesen wäre, daß Dr. Vetter uns von diesem Bericht Kenntnis gab, bevor er von seinen Vorgosetzten die Erlaubnis zur Veröffentlichung erhielt, erklärze ich, daß uns verschiedentlich Wehrmechtsärzte Arbeiten, die zur Veröffentlichung bestimmt weren,
zur Einsicht und vertreulichen Kenntnisnehme übersandten, ehe
diese von der vorgesetzten Dienstatelle freigegeben waren. Der
Grund hierfür war, daß die Krzte sich bei uns Rat über stilistische
und chemotherapeutische Einzelheiten holten. Fenn eine solche
Arbeit von der vorgesetzten Dienstatelle zur Veröffentlichung
freigegeben war, durfte nichts mehr durin ge indert verden. Diese
noch nicht genehmigten Publikationsentwürfe wurden von uns nicht



weltergegeben. Aus diesem Grunde hat auch meines Wissens Elberfeld den Publikationsentwurf von Dr. Vetter nicht erhalten, sondern ist nur mündlich über die darin wiedergegebenen Heilerfolge mit B 1034 bei Fleckfieber unterrichtet worden. Die beiden ersten Seiten des Publikationsentwurfs von Dr. Vetter waren nach unserer Auffassung revisionsbedürftig. Ich erkläre ausdrücklich, des dies nach meiner Erinnerung nicht darauf beruhte, das euf diesen Seiten von KZ-Häftlingen die Rede gewesen war. Dr. Vetter hätte niemels eine Publikation seiner vorgesetzten Dienststelle zur Freigabe einreichen können, wenn darin etwas über Konzentrationsläger gestanden hätte oder Häftlinge eines Konzentrationslagers erwähnt waren.

3. Frage: Warum sollte die Angabe von Dr. Vetter in dessen Telefongespräch mit Dr. Lückar vom 26.8.1942, daß Fleckfieber in den Lagern Auschwitz und Lublin schon wieder stark auftrete, vertraulich behandelt werden?

Antwort: Alle deutschen Dienstetellen, Wehrmscht, SS, Partei usw.

weren gehalten, Mitteilungen über Fleckfieber zu unterdrücken oder streng vertraulich zu behandeln, da diese leicht sur
Beunruhigung führen konnten. Die Verbreitung solcher Mitteilungen
hätte als defaitistische Propaganda angesehen werden können. Die
Angabe selbst, obgleich es Sommer war, überraschte mich beineswege.
Es war mir durch eine gelegentliche mindliche Mitteilung von Prof.
Rose, mit dem ich Anfang Juli 1942 anläßlich der Vorführung eines
neuen Malariafilms in Berlin dienstlich zusammengekommen war, bekannt, daß Fleckfieber in den Gefangenenlagern im Osten viele
Menschen dahinraffte, auch im Sommer.

 Frage: Welches waren die Beziehungen zwischen der wissenschaftlichen Abteilung Leverkusen und Dr. Vetter in Bezug auf das Nitroscridinpräparat 3582?

Antwort: Dr. Vetter war am 19. November 1942 in Leverkusen und wurde von mir über das Priparat orientiert. Auch die Dergabe dieses Priparates an Dr. Vetter zum klinischen Priifung bei vorkommenden Fillen von Fleckfieber ging von mir allein aus. Herr Dr. Mertens wurde, wie üblich, darüber nachträglich orientiert.

Über die Absicht von Höchet, das Proparat gegen Fleckfieber einzusetzen, hatten wir im August 1942 aus den Kopien von Höcheter Briefen an prüfende Krzte Kenntnis erhalten. Im November 1942

h

haben wir dann von Höchst das Exposé und 1000 Tabletten des Nitrosoridinpriparates 3582 erhalten. Da am 19. November 1942 Dr. Vetter
in Leverbusen war und über seine Erfehrungen mit B 1034 bei Fleckfieber berichtete, wurden ihm, da er nach seiner Angebe zu dieser
Zeit sehr viele Fleckfieberfälle zur Behandlung bekam, das Exposé
und die 1900 Tabletten des Nitroacridinpriparates 3582 von mir zu
klinischen Heilversuchen bei Fleckfieber zur Verfügung gestellt.
Die Tabletten weren jedoch am 19. November 1942 noch nicht von
Höchst eingetroffen; sie sind an Dr. Vetter, Auschwitz, am 1. Dezember 1942 per Post zur Absendung gebracht worden.

Anfang Januar 1943 erfuhren wir aus einem Brief von Hichst vom

6. Januar 1943, das die Tabletten des Friparates 3582 bei lingerer Darreichung häufig wieder erbrochen werden und das 3582-Granulat müglicherweise besser vertrüglich ist. Dies führte dezu, des während eines Besuches von mir in Höchst am 27. Januar 1943 von dort ein Brief an Dr. Vetter, Auschwitz, geschrieben wurde. Hierbei verweise ich auf meine eidesstattliche Erklärung vom 11. Dezember 1947, welche von der Verteidigung als Dokument Hörlein Nr. 97, Buch IV, Exhibit 73, eingeführt worden ist. Die Resktion von Dr. Vetter auf den Höchster Brief vom 27.1.1943 war such, soweit wir seine Angaben derüber erhalten haben, korrekt. Er hat die erbetenen Beobachtungen nicht en gesunden Personen durchgeführt. Es war, nachdem seit 1934 bekannt war, daß Priparat 3582 bei zahlreichen Infektionskrankheiten wirksam war, Dr. Vetter freigestellt, auch andere Erkrankungen als Pleckfieber unter Beobachtung der Magenverträglichkeit mit Pr"parat 3582-Tabletten oder -Granulat zu behandeln. Dr. Vetter hat swar dezu nicht, wie in dem Brief vom 27. 1. 1943 vorgeschlagen, Darmerkrankungen herengezogen, sondern, wie er uns am 20. 5. 1943 angab, fieberhafte Erkrankungen, wie Grippe. Wie er une dann spiter am 13. Dezember 1943 mitteilte, waren es Tuberkulosefalle, wo suBerden nach seinen Angaben eine gute therapeutische Wirkung von 3582-Granulat und Rutenol zu erkennen war. Aus den Körpergewichten dieser Tuberkulosepatienten haben wir dann am 13. Dezember 1945 vermutet, das es sich um Incassen von Konzentrationslagern handelte.

K

k

5. Frage: Wusten Sie, das Dr. Vetter in Auschwitz künstliche Infektionen mit Fleckfieber durchgeführt hatte?

Antwort: Nein, es liegt uns auch heute noch kein Beweis für eine solche Annahme vor.

6. Frage: Was asgen Sie dazu, Ja3 bei der Bezeichnung der 50
- Patienten von ir. Vetter in seinem Bericht vom 24.4.1943
von "Frühfüllet, die bereits am ersten, spätestens am
zweiten Tag in seine Dehandlung kamen", die Rede ist?

Antwort: Wenn ein Syphilitiker am 1. oder 2. Tag nach Auftreten des Schankers zur Behandlung kommt, so ist dies ein "Frühfall", obwohl die Infektion 6 Wochen zurückliegen kann; wenn ein Malariapatient 9 Monate vorher infiziert ist, gilt es als "Frühfall", wenn er nach Ablauf dieser monatelangen Rubstionszeit am 1. oder 2. Tag der ersten Krankheitssymptome in Behandlung kommt. Genauso spricht man bei Fleckfieber vom 1. und 2. Tag der Krankheit ohne Rücksicht auf des Infektionsdatum und die Inkubationszeit; man rechnet die "Krankheit" vom Auftreten der ersten Krankheitssymptome an.

7. Frage: Ist Thnen oder einem Mitarbeiter in der Wissenschaftlichen Abteilung in Leverkusen von den Experimenten
etwas bekannt, welche von Dr. Mrugowsky bzw. Dr. Ding
in Buchenwald mit Priparat 3582 und Rutenol angestelltworden sind?

Antwort: In Leverkusen, d.h. in der Wissenschaftlichen Abteilung,
ist von irgendwelchen Fleckfieberversuchen in Buchenwald und sonstigen dort vorgenommenen Experimenten nichts bekannt
gewesen. Des Mrugowsky das Prüparst 3582 von Müchst erhalten
hatte, erfuhren wir Anfang 1943 aus der Korrespondenz. Im September 1943 teilte uns Höchst auf unsere Anfrage, was aus den
Versuchen von Krugowsky geworden sei, mit, das nach der Angabe.
eines Dr. Ding Mrugowsky Präparat 3582 ablehnend beurteilt hätte
und eine Fortsetzung der Versuche sich nicht lohne. Diese mir
von einem Anklagevertreter vorgehaltene Mitteilung von Höchst
an uns enthält nichts; was irgendwie auf Buchenweld und die
dortigen Experimente schließen läßt.

Wir in Leverkusen haben Wrugowsky nie personlich gesehen oder gesprochen. Uns wer er als Dozent und Leiter des Berliner Hygienischen Institute der Waffen-SS bekannt. Daß er den Titel Standartenführer hatte, war für die damalige Zeit nichts Verwunderliches.

k

Aus der Höchster Mitteilung vom September 1943 war ersichtlich, dad Ding ein Witarbeiter von Mrugowsky war. Wir haben auch ihn nie gesehen oder geaprochen oder von ihm vorher stwas genört sußer einer Bemerkung von Dr. Vetter vom 20. Mat 1943; welcher anlastich seiner Befunde aber 3582-Granulat und Rutenol erwähnte. er hebe in Berlin "von einem SS-Arzt Ding(?)" (Aktennotiz Leverkusen vom 22.5.1943) gehört. Dieser habe 3582 in Granulatform, gleichfalls mit schlechtem Result at angewandt. Offenbar kannte Dr. Vetter diesen Ding such nicht; denn er hatte in Berlin nur von ihm gehört. Außerdem war der Name Ding nicht geläufig; denn er ist in unserer Aktennotiz mit einem Fragezeichen versehen. Von einer Verbindung von Mrugowsky und Ding mit Konzentrationsligers haben wir in Leverkusen niemals etwas erfebren. Es bestend auch kein Anhaltspunkt dafür, einen Zusamenhang zwischen dem Berliner hygienischen Institut der Waffen-SS und Konzentrationsligern angunehmen.

8. Frage: Hat Hächst Sie jemals davon unterrichtet, das in Buchenwald künstliche Infektionen mit Fleckfieber in Verbindung mit der Verwendung der Priperste 3582 und Lutenol durchgeführt worden seien?

Antwort: Nein. Die Idee einer küngtlichen Infektion bei Fleckfieber ist uns in Leverkusen nie gekommen. Es weren
je genügend netürliche Krankheitsfälle vorhanden.

3. Frage: Was wußten Sie von der Anwendung von 3582-Granulat und Eutenol bei Tuberkulose?

Antwort: Aus unseren Unterlagen ist zu schließen, daß Dr.Vetter am 11.4.1945 (Detum seiner Mitteilung an uns) angefangen heit, die Präparate bei Tuberkulose zu verwenden. Dr.Vetter hette vorder nicht bei uns angefragt. Dir heben von Dr. Vetter erst am 13. Dezember 1943 erfahren, daß es sich bei den Früher als "Leichtkranke (nicht Fleckfieber, sondern Patienten mit anderen, zum Teil fieberhaften Erkrankungen wie Grippe usw.)" bezeichneten Patienten um Tuberkulobe handelte. Dies ist in unserer Aktennotiz vom 14. 12. 1945 niedergelegt.

Tuberkulose ist mit den Priparaten 3582-Granulat und Rutenol unseres Wissens an zwei Stellen behandelt worden: Einmal in Auschwitz, wo Dr. Vetter uns nach seinem Fortgang den SS-Standortarzt von Auschwitz, Dr. Wirths, als behandelnden Anzt beseichnet hatte, zum anderen in Mauthausen, wo die Behandlung

k

der dortigen Tuberkulosefälle nach unserer Annahme von Dr. Vetterselbst durchgeführt worden ist.

Aus den uns im Dezember 1943 mitgeteilten erfreulichen Ergebnissen und aus den uns dabei zu Gesicht gekommenen Gewichtsangaben der Patienten habe ich geschlossen, daß es sich um abnorm unterernährte Menschen und vermutlich um Hiftlinge handeln misse. Dr. Vetter hat mir darüber auf Befragen keine Auskunft gegeben, jedoch habe ich von diesem Datum an angenommen, daß Dr. Vetter auch Insassen von Zonzentrationslägern behandelte. Der Bericht von Dr. Vetter ging dann nach Höchst zur Stellungnahme.

Auf den Vorhalt, das eine Rückäuserung von Höchst vorliege, nach welcher es unerwünscht sei, wenn bei einer Veröffentlichung der Resultete von Dr. Vetter betont würde, das die Patienten der Behandlung unterzogen worden sind zum Zwecke der Ermittlung der besten Verträglichkeit, erkläre ich, das für die Erfahrung, die dem praktischen Arzt durch eine Veröffentlichung mitgeteilt werden soll, es ohne Belang ist, das die Tuberkulose-Wirkung ursprünglich bei Patienten erkannt wurde, bei welchen besonders die Beobachtung der Magenverträglichkeit stattgefunden hat.

Wir haben, nachdem wir im Bezember 1943 zu der Annahme gekommen waren, das es sich bei den Patienten um Insassen von Konzentrationslägern handele, die Priparate 3582-Granulat und Eutenol weiter geliefert, weil uns Dr. Vetter als Arzt berichtete, das er bei seinen tuberkulosakranken Patienten mit den Priparaten eine therapeutisch gute Wirkung erzielt hatte. Danach lag für uns tein Grund vor, eine weitere Übersendung an ihn abzustoppen oder zu verhindern. Die Angelegenheit war uns nicht unangenehm, nur die Veröffentlichung darüber war ausgeschlossen, da, wie gesagt, über Konzentrationsläger keine Veröffentlichungen zugelassen wurden.

Der Bericht über die Tuberkulose-Erfolge von Dr. Vetter mit 3582-Granulat und Rutenol ist nach Höchst geschickt worden. Da Vetter von Höchst tierexperimentelle Unterlagen über die Wirkung der Priparate mif die Tuberkulose-Baziklen haben wollte, war er hier mit der Weitergabe der Resultate an Höchst einverstanden. Höchst hat dann mit unserem Einverständnis weitere Sendungen an Dr. Vetter vorgenommen.

10. Frage: Haben auch andere Trate das Prüparat 3582 erhalten?

Antwort: Jazohl. Ich habe auf Aufforderung eines Anklagevertreters eine vollatändige Liste über die Verauche

aller Trate aufgestellt, welche unseres Vissens die Prüparate
B 1034, 3582, Rutenol und Methylenblau aur Anwendung erhalten
haben. Diese Liste habe ich in Tabellenform als Anlagen 2, 3
und 4 zu meinem Schreiben an Herrn v. Halle vom 29. September 1947
diesem zugestellt.

Auf der Liste über die klimische Prüfung durch Arzte, welche 3582 und Rutenol erhalten hatten, ist der Name Ding nicht enthalten. Das erklärt sich dereus, das wir von Ding ja nichts wußten außer der schon erwähnten Mitteilung von Höchet an uns vom September 1943, nach welcher Verauche von Mrugowsky und Ding zu einem negativen Ende gekommen seien. Ich hätte demals nochmals rückfragen und nühore Angaben über diese ungünstigen Resultate erbitten künnen, um festzustellen, ob das negative Urteil auch sachlich begründet sei. Aber wir hetten in der zweiten Hälfte 1943 während des Bombenkrieges durch die Alarme soviel Einbuße an Arbeitszeit, das nur dringende Sachen erledigt werden konnten und ich deshalb auf diese von Höchet für erledigt erklärte Angelegenheit nicht nochmals zurückgekommen bin und die Mitteilung nicht in meinem Gedächtnis heften geblieben ist.

/ Die "Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten", welche sich nach ihren Inhaltsverzeichnissen vornehmlich mit Hygiene, Desinfektion und bakteriologischen Problemen befaßt, zirkulierte nicht in der Pharmazeutisch-wissenschaftlichen Abteilung Leverkusen. Die beiden Arbeiten, welche Dr. Ding in der "Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrenkheiten" 1945, Bd & 124, und zwar in Nr. 5, Seite 546 unter dem Titel "Zur serologischen und mikrobiologischen Diagnostik des FleckMebers" und in Nr. 6, Seite 670 unter dem Titel "Uber die Senutzwirkung verschiedener Fleckfieberimpfetoffe beim Menachen und den Fleckfleberverlauf nach Schutzimpfung" veröffentlicht hat, haben mit der Behandlung des Fleckfiebers bzw. iberhaupt mit der Chemotherspie nichts zu tun. Sie sind deshalb bel ihrer Verbifentlichung Adfang 1943 bzw. Mitte 1943 von une picht gelesen worden. Ich hebe diesettrbeiten erst gelesen, nachdem ich von einem Anklagevertreter im Jahre 1947 auf ihre Existenz aufmerksam gemacht worden bin. Es steht auchkein Hinweis über das Konzentrationslager Buchenwald darin.

Die Verwendung der Prüparste durch Mrugowsky und Ding kenn auch jetzt in der vervollst ndigten Tabelle, welche von mir an Herrn v. Halle als Anlage zu meinem Schreiben an ihn vom 29. September 1947 zugestellt worden ict, nicht aufgeführt werden, da uns in Lever-kusen auch heute noch die dafür notwendigen Unterlagen und Tenntniese Schlen.

11. Frage: Wie erklären Sie es, daß in Ihren Briefen immer nur von Prüfungen und Versuchen die Rede ist und niemals von dem Wunsch, deß man den Menschen helfen sollte?

Antwort: Es handelte sich hier um einen Standard-Brieftext, der schon in Friedenszeiten und auch bei den wihrend des Krieges geprüften Priparaten an alle Arste, Wehrmachtsürzte und sbenso an den SS-Arst Dr. Vetter üblich gewesen ist. Der Begriff der Hilfe ist durch das Bestreben gekennzelchnet, dem Arst zur Behandlung seiner Patienten bessere Heilmittel als bisher zur Verfügung zu stellen. Dieses geht aus dem für jedes neue Präparat maßgebenden Exposé hervor.

12. Frage: Handelte es sich bei Dr. Vetter um Versuche großen Umfangs?

Bei den Versuchen von Dr. Vetter mit unseren Fräpa-Antwort: raten handelte es sich nicht um große Versuchereihen. Mit B 1034 sind nacheinander, und zwar in der Zeit vom Februar 1942 bis Dezember 1943, also in fast 2 Jahren, ungeführ 200 Fills behandelt worden. Das war für Flackfieber in der damaligen Zeit nicht viel und ließ zwanglos die Annahme zu, daß Vetter bzw.-Wirths die vorkommenden Fleckfieberfälle bei ihrer SS-Truppe behandelten. - Wit 3582 sind von Dezember 1942 bis Ende Pebruar 1943 50 Fleckfieberfälle behandelt worden. Auch dieses ist in . Ambetracht der Jahreszeit keine große Zahl. Was die Tuberbulose enbelengt, so wire es irrig, aus der in der Aktennotiz vom 14. Dezember 1943 wiedergegebenen Angabe "5 Cyclen zu 10 Tagen" eine anormal hohe Zahl hereuszulesen. Der Cyclus ict eine Dosierungsangabe und gilt für jeden einzelnen Fall, sagt aber Ther die Größe der Versuchsreihe gar nichts aus.

Die Bezeichnung Versuchereihe bedeutet in dem von uns ausgeübten schriftlichen und mündlichen Sprachgebrauch nichts anderes
als den therapeutischen Versuch eines Arztes an einer größeren
Reihe von Patienten. Im Gegensetz zum Einzelversuch, d.h. der
Anwendung an 1 oder 2 Patienten, ist die Versuchareihe die Anwendung eines Heilmittels an 5, 10 oder mehr Patienten gleich-

-10%

geitig oder nacheinander, wie der Arst die Patienten zur Behandlung bekommt und über gelche der Arzt ein sussamenfassendes vorläufiges oder endgältiges Urteil abgibt. Mit Miesem vorläufigen oder endgültigen Urtail über die bei einer Beihe seiner Patienten beobschteten Heilerfolge schlieft der Arst die Versuchs reine ab. Verwandet or due Praparat dann weiter an einer Anzahl von Patienten und fest seine Erfahrungen erneut auszanen, so hat er damit sine weitere Versuchsreihe durchgeführt usw. Der Begriff "Versuchereihe" und ebence der gleichbedeutende Aundruck "Weihenversuch" het eine große Anvendungemiglichkeit. Br-wird abenes bei der Anwendung alter, bekannter Heilmittel benutzt wie bei reinen Experimenten. Eine gedentliche Schlußfolgerung von der Anwendung des Begriffs auf die Natur des demit verbundenen Vorgangs ist unzulässig. Eine bewußte oder unbewußte. Idsen-Association der Begriffe "Versuchsreihe" und "Reihenversuch" mit dem Begriff "medizinisches Experiment an Monschen" ist ungereehtfertigt.

13. Frage: Ist I nes otwas davon bekannt ge orden, des die Priperate von Arzten an unfreien denschen angewendt wurden?

Antwort: Der krenke Mensch ist schon so ipso kein absolut freier Mensch, sondern er befindet sich in der Gewalt der Krenkheit; er ist häufig, und zwar gerade bei Fleckfieber, so benommen, de3 er überhaupt keine Vorntellung davon hat, was mit ihm und um ihn geschieht.

Die Tonstruktion eines Vorwurfs, wir hutten die Proparate an Arzte zur Anwendung en unfreien Menschen gegeben, ist also genz abwegig. Wir heben nicht an Arzte Proparate zur Anwendung en freien oder unfreien Menschen gegeben, sondern wir haben ihnen Proparate mit dem Ziel der Heilung von Krankheiten gegeben. Der von uns denn vorgeschlagene Heilversuch wird durch die Tatssche der Freiheit oder Unfreiheit der Patienten ger nicht berührt. In übrigen ist en Sache des Arztes, je nach der individuellen Beschaffenheit des Patienten und seines Krankheitszustandes, die Entscheidung zu treffen.

In der Bourteilung der Winkung swischen Anwendung der Priparate in Erankenbäusern und Konsentrationalägern besteht ein unbedingter Unterschied. Die Heilerfolge einem Proparates werden

h

auf jeden Fall bei TZ-Hiftlingen durch seelische und körrerliche Umstände so beeinflußt, daß sie zu einem allgemein brauchbaren Urteil über den Wert eines Heilmittels gar nicht führen
können. Klinische Versuche an KZ-Häftlingen haben nur einen beschränkten Wert. Aus diesem Grunde hatten wir grundsätzlich kein
Interesse, die klinische Prüfung an kranken KZ-Häftlingen durchzuführen. Als ich im Dezember 1943 aber erfuhr, daß es sich bei
den Tuberkulosepatienten um die Insassen von Konzentrationslägern handelte und die Anwendung erfolgreich war, habe ich
keine Beanstendung daran genommen, daß Dr. Vetter die Präparete
3582-Granulat und Rutenol für die Tuberkulose-Therapie weiter
erhielt, habe vielmehr Höchet die weitere Sendung an ihn empfohlen,
aber ich habe Dr. Vetter von dem Zeitpunkt ab nicht mehr nach
Resultaten gefragt.

Ich habe jede der 11 (elf) Seiten dieser eidesstattlichen Erklürung durchgelesen und eigenhündig mit meinem Anfangsbuchstaben unterzeichnet. Ich habe die notwendigen Korrekturen mit meiner Handschrift vorgenommen und mit meinem Anfangsbuchstaben gegengezeichnet. Ich erklüre hiermit unter Eid, daß ich in dieser Erklürung nach meinem besten Missen und Gewissen die reine Wahrheit gesagt habe.

S. kare houry

Unterzeichnet von dem mir bekannten Dr.Karl K o e n i g am 5. Mai 1948. Die Unterschrift wird hiermit von dem Unterzeichneten beglaubigt.

> (Dr. Otto Nelte) Verteidiger.

##